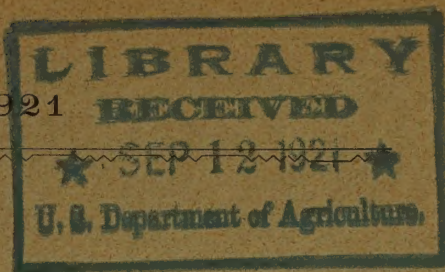


63.43

HIVER 1920 - 1921



# LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

## JARDIN CORREVON

*(Jardin alpin d'acclimatation)*

Floraire — (Chêne-Bourg) GENÈVE



35<sup>me</sup> CATALOGUE DE GRAINES



Seeds of alpine  
and perennial plants

OFFERED BY

THE

FLORAIRE Nursery, GENEVA, Switzerland



# Gardening Books

---

Of the 21 books Mr. Correvon has published on gardening matters, more than half of them are already exhausted. The continual and pressing demand for them has decided the author to reproduce three of them in one volume which forms a complete summary of what has been already published.

This makes a big volume in-12, illustrated, of 491 pages.

LES

## PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS

FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES

Leur Culture dans les Jardins

Contents of the book :

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier leur nature ; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagne.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets ; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales ; les murs fleuris.
- » VI. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'ombrosum ; toit fleuri ; gazons fleuris ; cultures sur radeaux.
- » X. — La fougeraie.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florina ».
- Index alphabétique des genres du chapitre VIII.
- » des chapitres X, XI, XII et XIII.
- » des noms français.
- 

Price : 15 francs. To be had at Floraire.



# LISTE DES GRAINES

OFFERTES PAR LE

## JARDIN CORREVON

*(Jardin alpin d'acclimatation)*

Floraire — Chêne-Bourg, GENÈVE

Nos semences se vendent au prix de 75 cent. à 1 fr. le paquet.

Les personnes que le choix d'une collection embarrasse peuvent nous abandonner ce soin. Nous faisons des collections de graines à *notre choix*.

12 espèces pour . . . . .	7 fr. 50
25    »    » . . . . .	15 francs
50    »    » . . . . .	30    »
100    »    » . . . . .	60    »

Nous préparons, sur demande, des collections de graines d'espèces propres aux usages suivants :

Rochers et jardins alpins.  
Murailles fleuries.  
Pentes arides.  
Marécages.  
Sous-bois.  
Prairie alpine.  
Sols calcaires.

Sols non calcaires.  
Bordures.  
Pl. vivaces pour plates-bandes.  
Meilleures plantes pour bosquets.  
Pl. mellifères pour abeilles.  
Pl. médicinales.  
Pl. à parfums.

*En collections aux conditions indiquées ci-dessus.*



# Notice for English customers.

Orders for seeds received here at Floraire are punctually attended to, and the parcels of seeds are sent direct to England. We generally forward them as « samples » (6 d. postage). We send them registered for the trifling extracharge of 2 1/2 d. more. Good sized packets of seeds are sold 10<sup>d</sup> each, the only difference being that in the case of rarer seeds fewer are put into the packet.

Our seeds are our own crop or have been recolted on the Alps by our own people.

We do special collections for special exigences; as following; Alpine Rockeries—Wallgarden — dryslopes and barrenplaces — Wettplaces-Marshes and boggardens—Underwoods—alpine and Swissmeadows—Chalk or clay soils—peat—borders and herbaceous perennials — dwarf and hedgingplants — Beesplants (Melliferous) — medicinalplants.

## Explication des Signes.

### Explanation of the marks in the seedlist.

<b>Aq</b>	=	Plantes aquatiques. — Waterplants.
<b>B</b>	=	Plante à bordure. — Dwarf & creeping good for the edging of borders.
<b>H</b>	=	Humidité. — Damp.
<b>Med</b>	=	Pl. médicinales. — Medicinalplants.
<b>Mel</b>	=	Pl. pour abeilles. — For bees.
<b>N</b>	=	Nord. — To place Northside.
<b>O</b>	=	Plante d'ombre. — plant. for de Shade.
<b>1/2 O</b>	=	Mi-ombre. — Half shade.
<b>Pr</b>	=	Propres à émailler la prairie. — Swissmeadow.
<b>R</b>	=	Plantes de rochers sans exigences spéciales. — Easy grown rockplants.
<b>S</b>	=	Plante spéciale pour soleil. — Sunny wanting plant.
<b>Sp</b>	=	Culture dans le Sphagnum. — Sphagnum culture or in the english « moraine ».
<b>T</b>	=	Tourbière. — English « moraine ».
<b>V</b>	=	Plantes vivaces. — Perennial border plants.
<b>*</b>	=	Espèce de culture spéciale. — Special treatment <sup>1</sup> .
<b>×</b>	=	Espèce de terre de bruyère. — Peatplants.
<b>^</b>	=	Plantes délicates à protéger l'hiver. — Tenderplants.
<b>   </b>	=	» murales propres à semer dans les murs. — Wallplants.
<b>≠</b>	=	» propres à être naturalisées sur les pentes sèches et arides. — To naturalise on dry stopes and barren places.
<b>::</b>	=	» envahissantes. — Undergroundcreeping,
<b>±</b>	=	» trainantes et formant des touffes serrées. — Creeping.
<b>÷</b>	=	Pour sous bois. — For the Underwood.
<b>+</b>	=	Meilleures espèces pour longue floraison et fleur coupée. — Best sorts for cutting an the best lasting flowers.
<b>f</b>	=	Plantes grimpantes. — Climbing.
<b>†</b>	=	Arbuste pour rocailles. — Rockery shrubs.
<b> </b>	=	Annuelle. — Annual.
<b>  </b>	=	Bisannuelle. — Biannual.

**N. B.** — Nous marquons généralement d'un X sur leur paquet les espèces de germination lente. — We generally mark X over the packet for the seeds which are slow germinating. Some genus (Ranunculaceae, Primulaceae, Rutaceae, etc.) are long to germinate. All our seeds are fresh and must all come up if well treated.

<sup>1</sup> Nous rappelons ici que le volume de M. H. Correvon, *Les plantes des montagnes et des rochers*, contient toutes les instructions nécessaires pour la culture des plantes délicates ainsi que pour l'élevage des plantes alpines par semis.



# DU SEMIS DES PLANTES ALPINES

---

Nos graines sont toujours fraîches et ont leur faculté germinative en tant qu'elles ont été récoltées à Floraire ou par nos employés dans les montagnes. Mais il est des clients qui se plaignent de ne pas réussir et c'est pour ceux qui n'ont pas encore l'expérience des graines alpines que nous redonnons ici les renseignements qui ont déjà été publiés tout au long et au détail dans notre volume *Plantes des Montagnes et des Rochers* (Ch. II).

Faire un terreau très léger, sablonneux, juste assez nourrissant pour donner les éléments nécessaires à de toutes jeunes plantes. Nous le composons de : un tiers de tourbe ou terre de bruyère, un tiers de terre franche et un tiers de sable granitique ou calcaire suivant l'espèce. On sème en terrines, en pots ou en caissettes avec un fort drainage. Dans nos pays à climat continental, il est bon d'établir endessus du drainage une petite couche de Sphagnum qui entretient l'humidité constante et modérée, et même, ceci pour les climats plus secs et plus chauds encore, il faut mélanger un peu de Sphagnum tamisé à cette composition. Les pots ou terrines doivent être placés, enterrés si possible, dans une couche froide et bien aérée. S'il tombe de la neige il est bon de la laisser arriver sur le sol des semis. L'influence de la neige sur la germination des graines est certaine. Un de nos amis ayant lu ce que nous avons publié à ce sujet nous a montré dans un jardin de la montagne des semis d'une espèce à germination difficile, capricieuse et lente qui ont levé chez lui, après avoir été exposées à la neige pendant un long hiver, au premier printemps et dans une telle abondance qu'on peut dire que toutes les graines ont germé. En tous cas n'allez pas placer vos semis dans une serre chaude ainsi que l'on fait plusieurs de nos correspondants qui n'ont, cela va de soi, pas réussi.

Le semis sur place n'est à recommander que quand il s'agit de naturaliser des plantes dans des pelouses, des sous-bois et des coins arides et sauvages qu'on veut animer de fleurs, ou bien encore dans les fentes des murs pour établir des « murs fleuris ».

Il faut, en semant, enterrer très peu, surtout s'il s'agit d'espèces aux graines très fines, et faire attention à l'arrosage qui doit se faire très légèrement pour qu'il n'arrache ou n'enterre pas les graines.

Il va sans dire qu'il ne s'agit ici que des espèces de germination difficile et non des plantes vivaces ordinaires dont la plus grande partie se sèment en plate-bande ou sous couche, en pleine terre et comme cela se pratique pour les salades, les choux et les pensées.



Il faut se souvenir en outre qu'il est des espèces dont les graines germent lentement et difficilement. C'est le cas pour les Gentianées, les Renonculacées, les Ombellifères, les Liliacées et plusieurs autres genres. Nous marquons d'une croix sur le paquet les espèces de ce groupe-là.

Nous n'indiquons sur cette liste déjà très longue, que les espèces les plus demandées et les plus courantes. Nous avons récolté un beaucoup plus grand nombre de graines, mais n'en pouvons donner la liste ici. Qu'on sache seulement que nous possédons, outre les espèces indiquées ici, des graines de très nombreuses espèces rares et que nous fournissons sur demande.

Quand on nous demande des collections nous les formons d'espèces les plus faciles à cultiver et de germination prompte. Nous répétons que, dans ce cas, nos clients veuillent bien nous donner quelques indications sur les conditions offertes aux plantes, exposition, climat, etc.

Enfin, dites-vous bien que le plus tôt vous commandez vos graines le mieux vous serez servis.

### **Paiement.**

En francs suisses, s. v. p. En monnaie étrangère nous calculons au cours le plus avantageux pour le client, toujours *au-dessus* du cours officiel; aujourd'hui, par exemple, nous comptons les cours suivants: Angleterre 23 fr. par Lst.; France 50 cent. par fr. français (au lieu de 37); Belgique, idem; Italie, également. Nous faisons ainsi un sacrifice — qui est gros pour nous — parce que nous estimons qu'il est juste que nous nous efforçons, dans l'infiniment petite mesure où nous pouvons le faire, à rétablir le cours du change, la Suisse étant la première intéressée à la chose puisqu'elle souffre, plus que n'importe qui, de l'état de choses actuel qui est un grave obstacle à ses exportations.

Ces conditions ne s'appliquent pas aux articles de librairie que nous devons, à cause des conventions passées avec nos éditeurs, vendre en argent suisse seulement.

Nous prions nos nouveaux clients que nous ne connaissons pas encore de bien vouloir joindre à leur commande le montant soit en chèque sur la Suisse, soit en un mandat postal.

---



# GRAINES DE PLANTES

DE

Montagnes et de Rochers, d'Arbustes de Rocailles

ET DE

## PLANTES VIVACES

*Acæna glabra.* R  
 » *glauca.* R  
 » *inermis.* R ±  
 » *ovalifolia.* ^ ±  
 » *samentosa.* ^ ±  
*Acanthus mollis.* V S  
 » *spinosissimus.* V S  
*Achillea ageratum.* ≠  
 » *aizoon.*  
 » *Clavæna.* R |||  
 » *filipendula.* V +  
 » *herba Rota.* ||| S  
 » *holosericea.* R  
 » *impunctata.* ||| S  
 » *Kellereri.* R  
 » *macrophylla.* O  
 » *millæfolium.*  
 » » *roseum.*  
 » *mongolica.* R  
 » *moschata.* ||| S  
 » *nana.* S\*  
 » *sarracénica (new).* ± S  
 » *serbica.* R B |||  
 » *sericea, belle espèce basse à fl. jaune*  
     *vif.* ≠ :: +  
 » *tomentosa.* B R S ±  
 » *umbellata.* R  
 » *Vandasii.* R S  
*Aconitum anthora.* S R  
 » *Cammarum.* 1/2 O V  
 » *Columbianum.* 1/2 O V  
 » *Fischeri.* O V  
 » *lycoctonum (yellowish).* 1/2 O V  
 » *napellus.* 1/2 O V  
 » *paniculatum.* 1/2 O V  
 » *septentrionale.* 1/2 O V  
 » *variegatum.* 1/2 O V  
 » » *var. album.* 1/2 O V  
 » » *var. roseum.*  
 » *Wilsoni.* 1/2 O V

*Actæa rubra.*  
 » *spicata.*  
*Adenophora liliifolia.* V S  
 » *verticillata (vrai).* V S  
*Adenostyles albitrunc.* R O ::  
 » *alpina.* R O  
 » *leucophylla.* R S  
*Adonis pyrenaica.* S  
 » *vernalis. Grande anémone à fl. d'or;*  
     *mars-avril.* S  
 » *Walziana.* S  
*Aethionema armenum.* ||| S  
 » *antitauri.* ||| S  
 » *cappadocum.* ||| S  
 » *cordatum (Eunomia cordata).* ||| S  
 » *creticum.* ||| S  
 » *Florariensis.* ||| S  
 » *gracilis.* ||| S  
 » *grandiflorum.* ||| S  
 » *Kotschy.* ||| S  
 » *saxatile.* ||| S  
 » *schistosum.* ||| S  
 » *stylosum.* ||| S  
 » *Thomasianum.* ||| S  
 » *trinervium.* ||| S  
*Agathea petiolata (nouveau).* ||| R  
*Agave virginica.* S  
*Agrostemma coronaria (coquelourde).* V  
*Ajuga pyramidalis.* R ::  
 » *genevensis.* R Pr. ::  
 » *reptans.* :: ≠ Pr ::  
*Alchemilla alpina.*  
*Allium pedemontanum.* R  
 » *Ursinum.* O ::  
 » *Victorialis (Herbe à 9 chemises)* R  
*Alsine austriaca.* |||  
 » *Banatica.*  
 » *Bauhinorum.* |||  
 » *caucasica.*  
 » *hirsuta.* |||



Alsine juniperifolia. |||

» laricifolia. ||| R

» liniflora. R.

» recurva. |||

» Rosani. ||| R

» stricta. T

» verna. |||

» villarsii. |||

Althæa ficifolia. V

» rosea (Rose trémière). V

A fl. simples ou doubles ; à semer  
ou planter dans les grands jardins  
ou en bordure des massifs d'arbustes ;  
fleurissent de mai à octobre.

Alyssum amaranthum. |||

» alpestre. |||

» argenteum.  $\neq$  R S

» condensatum. R S

» creticum. |||

» flexicaule. ||| R

» halimifolium. |||

» idæum. |||

» lucidum. R

» Mœllendorffianum. |||


» montanum. R

» orientale. R

» persicum. R

» petræum.

» pyrenaicum. |||

» repens. ||| 

» rostratum. R

» saxatile. R  $\neq$

» » var. citrinum

» » var. compactum.

» speciosum. R

» spinosum. || R S

» tortuosum. R

» Wiersbickii. R  $\neq$

» Wulfenianum |||

Amphycome arguta.  $\wedge$  R S

Amsonia latifolia.

Anagallis tenella. T Sp

» grandiflora. |

» linifolia.  $\wedge$

Touffes serrées se couvrant de fl.  
vermillon (mai-octobre).

Anchusa italica. Mel

» » var. Dropmoreana Mel

» » var. Floraire. Mel

Bonnes Bourraches vivaces de  
grandes dimensions, aux innom-  
brables fl. d'un bleu intense (mai-  
octobre).

Androsace albana \* |||

» Brigantiaca. R X

» carnea. X R

» chamaejasme. R |||

» coronopifolia.

» cylindrica. \* |||

» glacialis. \* |||

Androsace Halleri.

» Haussmanni. \* |||

» Helvetica. \* ||| S

» imbricata (*argentea*). \* ||| X

» lactea. R.

» Mathildæ. |||

» obtusifolia. R

» oculata. R

» prætutiana. |||

» primuloides. R

» sarmentosa.  $\pm$  R

» sempervivoides. R

» septentrionalis. R |

» villosa. R S

» vitaliana. ||| R S

» Wulfeniana. ||| \*

Anemone albana. R

» alpina. R  $1\frac{1}{2}$  O

» amoena.

Anemone Baldensis. R

» blanda. R

» Chinensis. R

» decapetala. R

» dichotoma (pennsylvanica). :: R

» Halleri. R X

» Hepatica. R B

» Hortensis, en belles variétés.

» magellanica. R

» montana. R

» multifida. R

» narcissiflora. R

» nemorosa. O  $\div$

» nigricans. R X

» polyantha. R

» pratensis. R X

» pulsatilla. B R S

» » var. alba.

» rivularis. R H

» rubra. X

» sulfurea. R X

» stellata. S R X

» sylvestris. A R

» transylvanica. R

» trifoliata. R

» vernalis. R X

Anemonopsis macrophylla. O X

Angelica Archangelica. (*Angélique*). V Med

Antennaria alpina. R B

» carpathica. R

» dioica. R B  $\pm$

» magellanica. R

» plantaginea. B R  $\pm$

» triplinervis. B R  $\pm$

Anthemis austriaca. R

» carpathica. R

» montana. R

» nobilis (camomille romaine). Med

» tinctoria. R +

Anthericum ramosum. R (Petit lis des ro-  
chers).



*Anthyllis montana*. R B  $\neq$   
*Antirrhinum asarina*. ||| R S  
 » majus, type sauvage. ||| S V  
 » corail.  
 » Lightrose.  
 » orangé vif.  
 » variétés en mélange.  
 » sempervirens. |||  
 » var. roseum.  
*Aphyllanthes monspeliensis*. R S  
*Aponogeton distachyon*. Aq.  
*Aposotis foetida*. O  $\div$   
*Aquilegia alba*. V Pr R  
 » grandiflora.  
 » alpina. O R  
 (Récoltée dans les Alpes). La plus  
 belle des Ancolies.  
 » arctica. R  
 » atrata. R Pr  
 » californica. R V  
 » canadensis. R  
 » chrysantha. V  
 » cœrulea. V  
 » glandulosa. R  
 » Haylodgensis. Superbe hybride à  
 grandes fl. et à longs éperons.  
 » Helenæ. R  
 » hybrida extra (Floraire). V  
 Fl. multicolores, grands éperons,  
 teintes les plus harmonieuses; pl.  
 d'un effet superbe, composant des  
 tableaux merveilleux.  
 » Othonis. R  
 » oxypetala. R  
 » pubiflora. R  
 » pyrenaica. R  
 » roses. R Pr  
 » skinneri. Fl. rouge et jaune. R  
 » transylvanica. R  
 » vulgaris. Pr R  
 » vulgaris, variétés cultivées à la haute  
 montagne; superbe choix.

Les ancolies sont d'excellentes pl. d'or-  
 nement, de culture très facile, s'accom-  
 modant également de l'ombre et du soleil,  
 mais préférant la mi-ombre et la fraîcheur.  
 Leurs graines germent de suite. A recom-  
 mander les var. de vulgaris pour jeter dans  
 un sous-bois ou une pelouse fraîche; effet  
 merveilleux, floraison abondante en mai-  
 juin.

*Arabis albida*. R  
 » alpina. R  
 » nana compacta.  
 » superba.  
 » arenosa.  
 » bellidifolia. R H  
 » caucasica. R  
 » cœrulea. R  
 » Halleri. | R

*Arabis lucida*. R  
 » ovirensis. R  
 » procurrens. R  
 » pumila. R  
 » rosea. |||  
 » Soyeri. R  
 » Sturii. R  
*Arctostaphylos alpina*.  
 » Uva Ursi (raisin d'ours) R  $\neq$   $\pm$  Med  
*Arctotis grandis*. | (Aster argenté du Cap.)  
*Arenaria Balearica*. |||  
 » biflora. |||  
 » graminifolia. R Pr  
 » grandiflora. R  
 » Kotschyana. |||  
 » laricifolia. |||  
 » lateriflora. |||  
 » longifolia. |||  
 » montana. ||| R  
 » nardiflora. |||  
 » purpurescens. R  
 » Sagenensis. R  
 » Saxifraga. |||  
 » sericea. R  
 » tetraquetra. |||  
 » tridentina.  
 » verna. R  
*Armeria alpina*. R  
 » cæspitosa. ||| R  
 » Halleri. R  
 » majellensis. R B  
 » maritima. R B (vulgaris).  
 » à fl. blanc pur.  
 » plantaginea. R  
 » setacea. R  
*Arnica montana*. T Sp R  $\times$  Med  
*Aronicum scorpioides*. R T  
*Artemisia absinthium*. V  $\neq$  Med  
 » arborea.  $\wedge$   
 » atrata. |||  
 » austriaca. R ::  
 » discolor. R  
 » glacialis. ||| R  
 » glauca. :: B  
 » granatensis. R |||  
 » lanata. |||  
 » maritima. |||  
 » mutellina. (Génipi). Med R  
 » nana. R  
 » rupestris. R  
 » sacrorum. ::  $\neq$   
 » spicata (vrai Génipi). Med ||| \*  $\times$   
 » Tournefortiana.  $\neq$   
 » valesiaca. |||  $\neq$   $\times$   
 » vulgaris.  $\neq$  Med  
*Asarum canadense*. O B  $\div$   
 » europæum. O B  $\div$   
*Asclepias Cornuti*. V :: Mel  
 » tuberosa. V + Mel  
 L'une des plus brillantes des pl.



vivaces; 50 cent. haut, fl. en ombelles étalées, d'un orangé très vif, grand effet. (Août-octobre).

*Asparagus tenuifolius*. R S

*Asperula azurea*.

» *cynanchica*. R

» *galioides*. R

» *hirta*. R

» *odorata* O ÷ Med

» *taurina*. O ÷

*Asphodelus albus* (*Asphodèle*). ≠

*Asphodeline cretica*. V

» *lutea*. V (Bâton de Jacob).

*Aster alpinus*. R

» » à fl. blanches. R

» » à fl. roses.

» *amelloides*. + Mel

» *Amellus*. Pr ≠ Mel

» *Amellus roseus*. +

» *bessarabicus*. + V Mel

» *cordifolius*. V Mel

» *diplostephioides* (subcœrul.). R Br

» *himalaicus*. R

» *hybridus*. + Mel

» *Ibericus*. + V

» *lævis*. V

» *novi-Belgii*. Mel

» *Porteri*. ≠ ||| Mel

» *Ptarmicoides*. V

» *pumilus*. R

» *pyreneus* (vrai). R

» *roseus*.

» *sericeus*. R

» *suffruticosus*. R

*Astilbe Davidi*. H

Délicate panicule de fleurs roses, dressée en gros épis.

» *rivularis*. H

*Astragalus alopecuroides*. R

» *alpinus*. R

» *aristatus*. |||

» *cicer*. ≠ ÷

» *depressus*. R

» *exscapus*. S (du Simplon).

» *glycyphyllos*. ≠

» *himalaicus*. R

» *monspessulanus*. ||| R

» *Onobrychis*. R ±

*Astrantia carinthiaca*. R

» *gracilis*. R

» *major*. H R O ÷ Pr Mel

Plante très montagnarde et des plus faciles à cultiver; l'une des meilleures pl. mellifères.

» *major* à fl. roses.

» *minor*. ||| N X

*Athamante cretensis*. R |||

*Atragene alpina*. S O f

» *Coreana*, à fl. jaunes.

*Atropa Belladonna* (*Belladone*). O Med

» » à fruits jaunes.

*Aubrietia deltoidea*. ||| B

» *grandiflora*. ||| B

» *Eyrii*. ||| B

» *erubescens*. ||| B

» *Fire King*. ||| B

» *Florariensis*. ||| B

» *græca*. ||| B

» *Hendersonni*. ||| B

» *hybrida superba*. ||| B

» *italica*. ||| B

» *Floraire*. ||| B

» *Kötschyi*. ||| B

» *Leichtlini*. ||| B

» *libanotica*. ||| B

» *Lilac Queen*. ||| B

» "Lloyd Edward". ||| B

» *Mœhreimi*. ||| B

» *Paul's lilac*.

» *Peter Barr*. ||| B

» *Pinardi*. ||| B

» *Pritchardi*. ||| B

» *purple King*. ||| B

» *purpurea*. ||| B

» *Richardsoni*. ||| B

» *Rosea grandiflora*.

» *Souvenir de W. Ingram*. ||| B

Petites Crucifères vivaces formant des tapis couverts de fl. d'un lilas plus ou moins vif suivant les espèces. Excellentes pour les murailles. Elles se sont naturalisées sur les murs des environs de Vevey où, dès le mois de février, elles forment une décoration merveilleuse.

*Azalea procumbens*. ||| X

*Banffia petræa*. |||

*Baptisia australis*. V

*Bartsia alpina*. \*

» *spicata*. R

*Bellidiastrum Michelli*. H

*Bellis cœrulescens*. ||| R

» *mexicana*. R

*Bellium bellioides*. |||

» *nivale*. |||

*Berberis Wilsoni*; le plus beau du genre, nouvellement introduit de l'Asie centrale.

*Berkheya purpurea*. R

*Betonica alopecuros*.

» *grandiflora*. Pr R

» *grandiflora superba*. Pr R

» *hirsuta*. Pr R

» *officinalis*. Pr R

*Bidens dahlioides*. *Dahlia* vivace et rustique à fl. roses.

*Biscutella lævigata*. Pr R Mel

» *lucida*. R

*Blitum virgatum* (Epinard-fraise).



Plante curieuse, portant comme  
des fraises d'un vermillon très vif,  
à l'aisselle des feuilles.

*Bocconia microcarpa.* V

*Borago laxiflora.* R H

» *officinalis.* Mel

*Boykinia rotundifolia.* ||| N

*Brassica repanda.* ||| R

*Braya pinnatifida* \*

*Brickelia grandiflora* (*Ageratum* jaune).

*Briza major.*

» *media.*

*Budleya variabilis.*

Arbuste à croissance rapide, à  
floraison abondante (fleurs en grap-  
pes violet et or) et qu'on élève faci-  
lement de graines.

*Bulbocodium latifolium.* R

» *vernum.* Pr R

*Buphtalmum grandiflorum.* R

» *salicifolium.* Pr ::

» *speciosissimum* (très rare). ||| N

*Bupleurum falcatum.* R Pr

» *fruticosum.* †

» *longifolium.* R

» *ranunculoides.* R C

» *stellatum.* R |||

*Cacalia sonchifolia.* I Fl. vermillon vif.

*Calamintha acynos.* R

» *alpina.*

» *grandiflora.* R ::

*Calandrina umbellata.* R

*Calla palustris.* Aq

*Caltha palustris.* H

» *polysepala.* H

*Calystegia dahurica.* f

Camomille (v. *Anthemis nobilis*).

◀ *Campanula acutangula.* |||

» *alata.* V

» *alliarisæfolia.* V Fl. blanches déco-  
ratives. ::

» *Allionii.* R |||

» *barbata.* R Pr

» *bellidifolia.* |||

» *betonicæfolia.* R

» *bononiensis.* R

» *capitata.* R

» *carpathica.* B V R

» » *alba.*

» » *grandiflora.*

» » *var. compacta.*

» » *Riverslea.*

Le *C. carpathica* et ses variétés  
(faciles à élever de semis) sont d'ex-  
cellentes pl. de rochers, de plates-  
bandes et de bordures; fleurissent  
de mai jusqu'en automne; grandes  
fl., violettes ou blanches; pl. basses  
et formant tapis.

» *cenisia.* ||| \*

*Campanula cervicaria.* R X

» *collina.* R ::

» *crispa.* R |||

» *cristallocalyx.* R

» *dahurica.* Pr R

» *elatinoides.* ||| O

» *eriocarpa.* V

» *excisa.* ||| \*

» *Fenestrellata.* |||

» *flexuosa.* ||| S

» *garganica.* ||| R

» *glomerata.* Pr R

» » *var. à fl. blanches.*

» » *var. acaulis.*

» *grandis.* V

» » *à fl. blanches.*

» *incurva.* R

» *istriaca.* |||

» *Kolenatiana.* R

» *lactiflora.* R  $\frac{1}{2}$  O ::

» *lamiifolia.* R

» *lanata.* ||| (*velutina*).

» *latifolia.* R V O ::

» » *à fl. blanches.*

» » *azurea.*

» *libanotica.*

» *longistyla.* R

» *macrantha.*

» *macrorhiza.* |||

» *medium*, type des Htes-Alpes. R ||

» *medium*, type des jardins, mélange  
de toutes couleurs (*Campanule*  
*Carillon*).

» la même à fl. doubles.

» *michauxioides.* R

» *mirabilis.* |||

» *muralis* (*Portenschlagiana*). |||

» *nitida.* R

» *nobilis.* R

» *Palasiana.* R

» *patula.* Pr |

» *pelviformis.* R

» *persicifolia.* V R O ::

» » *alba superba.*

» » *azurea.*

» » *à fl. doubles.*

» *petraea.* ||| S

» *phytidocalix.* R

» *psyllostachia.* R

» *pulloides.* R

» *punctata.* R ::

» » *à fl. blanches.*

» *pusilla.* ||| R

» *pyramidalis.* ||| R Mel

» » *alba.*

» *Raddeana.* R

» *Raineri.* ||| R S

» *rapunculoides.* Pr

» *rhomboidalis.* Pr R

» *rotundifolia.*



*Campanula rotundifolia alba.*

- » *rupestris.* |||
- » *ruthenica.* R
- » *Sarmatica.* R
- » *Saxifraga.* R |||
- » *Scheuchzeri.* R
- » » à fl. blanches.
- » *sibirica.* R
- » *soldanellæflora.* R
- » *speciosa.* R
- » *spicata.* || R
- » *stenocodon.* |||
- » *Steveni.*
- » *subpyrenaica.*
- » *Tenorei.*
- » *thrysoidæa.* R.
- » *tomentosa.* |||
- » *Tommasiniana.*
- » *Trachelium.* R ≠
- » » à fl. blanches.
- » » à fl. doubles.
- » *urticifolia.* ÷ R
- » *Vanneri.* |||
- » *Venzloi.* ||| R
- » *versicolor.* ||| R

*Canarina Campanula.* ^

*Cardamine alpina.* ||| \*

- » *asarifolia.* H
- » *chenopodifolia.* R
- » *resedifolia.* |||
- » *sibirica.* H

*Carduus acanthoides.* Pr

- » *aurisocus.* Pr
- » *defloratus.* Pr
- » *nutans.* Pr Mel

*Carex Baldensis.* H

- » *Buchanani* (feuill. brun).

*Carlina acaulis.* R Pr ≠

- » *acanthifolia.* R ≠
- » *cynara* (Chardon d'or). R

*Cathcartia villosa.* O X

*Caulophyllum thalictroides.* O

*Cedronella triphylla.* ^

*Centaurea alpina.* R

- » *Babylonica.* V
- » *dealbata.* R
- » *macrocephala.* V
- » *montana.* R :: O ::
- » » à fl. blanches.
- » *præalta.* R
- » *Ruthenica.* R
- » *rutifolia.* R
- » *uniflora.* R

*Centranthus angustifolius.* ≠ R |||

- » *ruber* (*Valér. rouge des murs*). ||| ≠
- » » R V
- » » alba.
- » » atrorubens.

Les *Centranthus* ou *Valériane des murs* sont recommandables comme pl. de haute

décoration pour la garniture de plates-bandes, des grands rochers, des murailles surtout. Elles fleurissent abondamment de juin jusqu'en hiver et font un tableau merveilleux dans un paysage.

*Cephalaria alpina.* V Mel

- » *leucantha.* Mel.

*Cerastium album.* ||| R

- » *alpinum.*
- » *argenteum.* ||| R
- » *columnæ.* ||| R S
- » *glaciale.* ||| R S.
- » *illyricum.* ||| R S
- » *Lerchenfeldianum.* ||| R S
- » *tomentosum.* ||| R S
- » *uralensis.* ||| R S
- » *villosum.* ||| R S
- » *vulgatum.* ||| R S

*Cerinthe alpina.* R

*Chænostoma polyantha.* ^

- » *fastigiata.* ^
- » *viscosa.* ^

*Chamæpeuce diacantha.* ||

*Cheiranthus Allionii*, sorte de giroflée odorante aux fleurs du plus bel orangé, se succédant de juin à fin novembre; pl. de grand effet.  
|| + R Mel

- » *Cheiri* (*Giroflée des murs*). ||| V

- » » var. horticoles.

- » *nanus.* R

*Chelidonium Franchetianum.* O

*Chelone barbata.* V + Mel

L'une des plus brillantes d'entre les plus vivaces; fl. vermillon ardent (juin-novembre).

- » *imberbe.* V
- » *obliqua.* V

*Chrysanthemum alpinum.* R \*

- » *arcticum.* R
- » *coronopifolium.* R.
- » *maximum.* V + (grande marguerite blanche).
- » *uliginosum.* V

*Chrysogonum virginianum.* R

*Chrysopsis foliosa.* R

*Chrysosplenium alternifolium.* ||| H N

- » *oppositifolium.*

*Cimicifuga cordifolia.* O

- » *foetida.* O
- » *racemosa.* O
- » *simplicifolia.* O

*Cineraria aurantiaca.* R

- » *campestris.* R
- » *suaveolens.* V Mel

*Circea Lutetiana.* O :: ::

*Cirsium acaule.* ± Pr Mel

- » *Eriophorum.* Pr R Mel
- » *Erysithales.* O ::
- » *ferox.* ≠ R



*Cirsium heretophyllum*. **H**  
 » *monspessulanus*. **H**  
 » *spinosissimum*. **R H**  
*Cistus albidus*.  $\wedge$   $\dagger$   
 » *incanus*.  $\wedge$   $\dagger$   
 » *ladoniferus*.  $\wedge$   $\dagger$   
 » *laurifolius*.  $\dagger$   
 » *monspeliensis*.  $\wedge$   $\pm$   
 » *salviæfolius*.  $\dagger$   
 » *vaginatus*. (Bertolettianus).  $\wedge$   
 Ce sont les délicieux Cistes des garigues de la Méditerranée.

*Claytonia perfoliata*. **H T R**  
 » *virginiana*. **H T R**

*Clematis Buchanani*. *f*  
 » *flammula* (liane de neige). *f*  
 » *Fremonti*. **V**  
 » *graveolens* (fl. jaunes) *f*  
 » *integrifolia*. **V**  
 » *montana*. *f*  
 » » var. *rosea*.  
 » *recta*. **V R**  $\neq$   
 » » *purpurescens*.  
 » *stans*. **V**  
 » *Tangutica* (fl. jaunes). *f*  
 » *vitalba*. *f*  
 » *viticella*. *f*

*Clintonia borealis*.  $\frac{1}{2}$  **O**

*Codonopsis lanceolata*. **S R**  
 » *ovata*. **S R**

*Colchicum autumnale*. **Med**

*Collomia grandiflora*. |

*Colluria geoides*. **R**

*Coluteocarpus reticulatus*. **R**

*Commelina cœlestis*.  $\wedge$

*Convallaria majalis* (*Muguet*). ::  
 » » var. à fl. roses.

*Convolvulus cantabricus*.  $\pm$   $\wedge$

» *mauritanicus*.  $\pm$   $\wedge$   
 » *Soldanella*. **R** |||  $\neq$

*Coreopsis grandiflora*. **V**  $+$

» *lanceolata*. **V**  $+$   
 » *oculata*. **V**  $+$   
 » *Philadelphica*. **V**  
 » *tenuifolia*. **V**  
 » *tripteris*. **V**

Pl. viv. de toute première importance; cult. facile; fleur. tout l'été; jaune très vif; grand effet.

*Cornus canadensis*.  $\pm$  **T** ::  
 » *suecica*.  $\pm$  **T** ::

*Coronilla cappadocica*.

» *coronata*.  $\dagger$  **Mel**  
 » *Emerus*.  $\dagger$  **Mel**  
 » *montana*. **Pr R**  $\neq$  **Mel**  
 » *varia* **Pr**  $\neq$  :: **Mej**

*Cortusa Matthioli*. **O H**

» » *grandiflora*. **O H**  
 » *pubens*. **O H**

*Corydalis australis*. **R**

*Corydalis bulbosa* (cava). **O**  $\div$

» *cheilanthisfolia*. ||| **N**  
 » *glauca*. |  
 » *Halleri*. **R**  
 » *lutea*. ||| **R**  
 » *ochroleuca*. ||| **R**  
 » *ophiocarpa*. **O**  $\div$   
 » *rupestris*. |||  
 » *vaginans*. **R**

*Cotoneaster adpressa*.

» *applatana*.  
 » *congesta*.  
 » *Davidiana* (horizontalis). **Mel**  
 » *Franchetti*.  
 » *frigida*.  
 » *humifusa*.  
 » *monpinensis*.  
 » *pannosa*.  
 » *rupestris*.  
 » *thymifolia*.  
 » *vulgaris*.

Excellents arbustes pour rocailles, recherchés des abeilles.

*Cotyledon (Umbilicus) chrysanthus*. **R** |||

» *libanoticus*.  
 » *oppositifolius*. **R** |||  
 » *Pestalozzæ*. |||  
 » *platiphyllus*. |||  
 » *sempervivum* (*Sedum semp.*). |||  
 » *umbilicus*. |||

*Crambe cordifolia*. **V**

» *maritima*. **V**

*Crepis aurea*. **R H**

» *pygmæa*. **R** |||  
 » *rubra*. **Pr**

*Crocus vernus*. **Pr**

*Crucianella stylosa*  $\pm$  **B R**

» » *carmina*.

*Cuphæa miniata*. |

*Cyananthus lobatus*. ||| **R**

*Cyclamen africanum*. **R**

» *Atkinsii*. **R**  
 » *Balearicum* (vrai). **R**  
 » *Coum type*.  $+$   
 » » var. à fl. blanches et roses.  
 » *europæum*.  
 » » *album*.  
 » *hederæfolium*. **R**  $\div$   
 » » *album*.  
 » *ibericum*. **R**  
 » *latifolium*. **R**  
 » *Rohlsfianum*. **R**

*Cynoglossum nervosum*. **R**

*Cypripedium Calceolus*. **O**  $\times$

*Cytisus albus*.

» *capitatus*.

Excellent arbrisseau de 1 m. à 1 m. et demi qui se recouvre de fleurs jaunes pendant une bonne partie de l'année.



- » *caramanicus*.
- » *hirsutus*.
- » *nigricans*.
- » *purpureus*.
- » *radiatus*.
- » Délicieux petit arbuste bas, aux rameaux étalés, propre à garnir les rocailles.
- » *scoparius* (*Sarothamnus scoparius*).
- Daphne alpina*.
- » *buxifolium*.
- » *caucasica*.
- » *Gnidium*.
- » *Laureola*.
- » *mezereum*.
- » » à fl. blanches.
- » *oleoides*.
- » *Philippi*.
- » *pontica*.
- » *pseudo-mezereum* (*luteum*).
- » *striata*.
- Delphinium Belladonna*. + V
- » *cardinale*. R
- » *chinense*. Superbe, à fl. d'un bleu très pur. R + V
- » *elatum* (type). R
- » *formosum*. R V
- » » *cœlestinum*.
- » *grandiflorum*. R V
- » » *var. album*.
- » » *var. azureum*.
- » » *var. Tom Thumb*.
- » *hybridum*, mélange des meilleures variétés. Excellentes pl., robustes et florifères, donnent les plus beaux tons bleu pur plus ou moins vifs, plus ou moins violacés; très faciles à élever et se développant rapidement.
- » *hybridum* à fl. doubles (mélange).
- » *Mœhreimi*. V
- » *nudicaule*.
- » *sulfureum* (Zall). R V
- » *superbissimum*. V
- Dentaria bulbifera*. ÷÷ R
- » *digitata*. ÷÷ R
- » *pinnata*. ÷÷ R
- Dianthus acaulis*. R ||| (*D. frigidus*).
- » *alpestris*. R
- » *alpinus*. R |||
- » *arenarius*. R
- » *armeria*. R ÷÷
- » *arvernensis*. R B
- » *asper*. R
- » *Balbisii*. R
- » *barbatus* (Oeillet des poètes).
- » *cæsius*. R
- » » *var. grandiflorus*.
- » *capitatus*.
- » *cariophyllos*. V

*Dianthus carthusianorum*. Pr R

- » *chinensis*. =
- » » *laciniatus*.
- » *collinus*. R
- » *cruentus*. R
- » *Cyri*. R
- » *deltoides*. R B Pr
- » » *albus*.
- » » *superbus*.
- » Esp. tapissante et naine, très florifère, solide et de culture facile.
- » *diadematus*.
- » *diffusus*. R
- » *furcatus*. R
- » *gallicus* (vrai), délicieusement parfumé. R |||
- » *giganteus*. R
- » *glacialis*. X
- » *Holtzeri*. R
- » *Kamtschatikus*. R |||
- » *Liboschitzianus*. R
- » *Liburnicus*. R
- » *monspessulanus*. Pr R
- » *neglectus*. ||| R
- » *petræus*. R
- » *Plumarius*. R B ±
- » L'une des meilleures pl. à bordure et aussi l'une de celles qui garnissent le mieux les rocs, les sommets des murs, les pentes arides au soleil; flor. prolongée et abondante; fl. très odorantes.
- » *Plumarius var. bicolor*.
- » » » *candidus*.
- » » » *Cyclope*.
- » » » *floribundus*.
- » » » *grandiflorus*.
- » » » *hortensis*.
- » » » *laciniatus*.
- » » » *lilacinus*.
- » » » *robustus*.
- » » » *suaveolens*.
- » » » *zonatus*.
- » Ces variétés d'œillets rampants sont excellentes pour former des bordures, garnir des talus secs et le sommet des murs.
- » *puberulus*. R
- » *pungens*. R
- » *pyridicola*. ||| R
- » *Requieni*. R
- » *rupicola*. R
- » *Seguieri*. R
- » *speciosus* (de la Bernina). R Pr
- » *spinosus*. R |||
- » *stellaris*. I
- » *subacaulis*. ||| R
- » *subcaulescens*. R
- » *subfastigiatus*. R
- » *subneglectus*. R



*Dianthus superbus*.  $\div$  R  $\frac{1}{2}$  O

- » var. *albus*.
- » var. *nanus*.
- » *Sternbergi*. R
- » *sylvestris*. R Pr  $\neq$
- » *versicolor*. R
- » *viscidus*. R
- » *wimmeri*. R

*Dictamnus albus*. V R S

- » *Fraxinella*. V R S

*Digitalis ferruginea*. R

- » *grandiflora*. R  $\div$  Med
- » *laevigata*. R
- » *lutea*. R
- » *ochroleuca*. R
- » *orientalis*. R
- » *parviflora*. R
- » *purpurea*. V  $\div$  Med
- » à fl. blanches.

Ce sont des pl. solides, à flor. prolongée; cult. très facile.

*Dimorphotheca aurantiaca*. |

*Dioscoræa caucasica*. f

- » *pyrenaica*. O R

*Diotis candidissima*. R

*Dodecatheon giganteum*. R

- » *Jeffrayi*. R
- » *Mædia*. R H

*Doronicum carpetanum*. R

- » *corsicum*. R
- » *excelsum*. V

*Draba affinis*. ||| R

- » *aizoides*. ||| R
- » v. *grandiflora*. ||| R
- » *alpina*. R
- » *altaica*. ||| R
- » *armata*. ||| R
- » *athoa*. ||| R
- » *aurea*. ||| R
- » *Bertholoni*. ||| R
- » *borealis*. ||| R
- » *bronchialis*. ||| R
- » *bruniifolia*. ||| R
- » *carinthiaca*. ||| R
- » *cortata*. ||| R
- » *corsica*. R
- » *cuspidata*. ||| R
- » *Dedeana*. R
- » *Flachizensis*. R
- » *frigida*. ||| R
- » *Haynaldi*. ||| R
- » *hispanica*. ||| R
- » *incana*. ||| R
- » *Kotschyi*. ||| R
- » *laponica*. ||| R
- » *lasiocarpa*. 10 gr. 6 sh. ||| R
- » *laxa*. ||| R
- » *Loiseleurii*. ||| R
- » *longirostia*. ||| R
- » *magellanica*. ||| R

*Draba nivalis*. R

- » *olympica*. |||
- » *oxycarpa*. ||| R
- » *pycnosperma*. ||| R
- » *pyrenaica*. ||| (Petrocallis pyr.)
- » *repens*. ||| R
- » *rigida*. |||
- » *rupestris*. ||| R
- » *Salomoni*. ||| R
- » *scabra*. ||| R
- » *Scandinavica*. ||| R
- » *stellata*. ||| R
- » *streptocarpa*. ||| R
- » *subamplexicaulis*. ||| R
- » *Thomasii*. ||| R
- » *tomentosa*. ||| R
- » *Traunsteineri*. ||| R
- » *tridentata*. ||| R
- » *Zahlbrückneri*. ||| R

*Dracocephalum austriacum*. R

- » *botryoides*. R
- » *nutans*. R
- » *Ruprechtii*. R
- » *Ruyschianum*. R
- » *speciosum*. R
- » *thymifolium*. R
- » *turkestanicum*. R

*Drosera longifolia*. Sp Med

*Dryas Drummondii*.  $\pm$

- » *integrifolia*. |||
- » *lanata*.  $\pm$
- » *octopetala*.  $\pm$  ||| R

L'une des plus gracieuses pl. tapissantes pour rochers, grandes fl. blanches; semis facile.

- » *octopetala minor*.
- » *tenella*.

*Echinops niveus*. V  $\neq$

- » *Ritro*. + V  $\neq$
- » *sphærocephalus*.  $\neq$

*Echium petraeum* (*Lithorp petr.*). |||

- » *rubrum*.  $\wedge$

*Edelweiss* (voir *Leontopodium*).

*Edrayanthus dalmaticus*. ||| R

- » *bosniacus*. |||
- » *graminifolius*. ||| R
- » *tenuifolius*. ||| R

*Empetrum nigrum*.  $\pm$  T R

*Ephedra Helvetica*. ||| S  $\neq$

L'une des pl. les plus curieuses de la flore suisse.

*Epilobium abyssinicum*. H

- » *alpinum*. ||| N
- » *angustifolium*. O  $\div$  ::
- » *Fleischeri*. |||
- » *glabellum*. ||| N
- » *Hectori*. R
- » *hirsutum*. H
- » à fl. blanches.
- » *Linnæoides*. R T



*Epilobium pubens.* R N  
 » *rosmarinifolium.* ≠ R  
*Eranthis cilicica.* R  
 » *hiemalis.* Pr ÷÷  
*Eremostachys laciniata.* V  
*Eremurus altaicus.*  
 » *Bungei.*  
 » *Elwesianus.*  
 » *Himalaicus.*  
 » *Him-robustus.*  
 » *indertiensis.*  
 » *robustus.*  
*Eremurus Shelfordi.*  
 » *Tubergeni.*  
 » *Warei.*  
*Erica carnea.*  
 » *ciliaris.*  
 » *cinerea.*  
 » *stricta.* R S  
 » *vulgaris (Calluna).* ×  
*Erigeron alpinus.* R  
 » *aurantiacus.* R  
 » *ororantiacus hybridus.*  
 » *caucasicus.* R  
 » *compositus.* R  
 » *elatiior.* V  
 » *flagellaris.* R ≠  
 » *glabellus.* B R  
 Très voisin de l'Aster des Alpes.  
 » *macranthus.* R  
 » *oreganum.* R  
 » *Philadelphicus.* H R  
 » *pulchellus.* R  
 » *speciosus.*  
 Excellente plante vivace, à grands capitules lilas foncé autour d'un disque d'or ; juin-automne.  
 » *trifidus.* R  
 » *uniflorus.* R  
*Erinacea pungens.* S  
*Erinus alpinus.* ||| R  
 » à fl. blanches. ||| R  
 » à fl. carmin vif. ||| R  
 » *hirsutus.* ||| R  
 » à fl. blanches. ||| R  
 » *hispanicus.*  
 » *roseus.*  
*Eriogonum arboreum.* R  
 » *Jamesi.* R  
 » *flavum.* R  
 » *racemosum.* R  
 » *umbellatum.* R  
*Eriophorum angustifolium.* H T  
 » *vaginatum.* H T  
*Eriophyllum cæspitosum.* R |||  
*Eritrichium nanum (Roi de l'Alpe).* ||| \*  
*Erodium amatum.* R |||  
 » *cheilanthifolium.* R |||  
 » *chrysanthum.* R |||  
 » *Crispii.* R

*Erodium daucoides.* R  
 » *Guicciardi.* R  
 » *hymenoides.* R |||  
 » *macradenum.*  
 » *Manescavi.*  $\frac{1}{2}$  O  
 Bonne pl. de roc. fleurissant tout l'été et l'automne.  
 » *Olympicum.* R  
 » *Romanum.* R  
*Erpetion reniforme.* H T  
*Eryngium alpinum (Panicaud ou Chardon bleu des Alpes).* R V Pr +  
*Eryngium amethystinum.* R  
 » *Bourgati (Le superbe chardon bleu des Pyrénées).* R Pr +  
 » *cæruleum (chardon bleu grec).* ≠ +  
 » *Davosianum.* (C'est la variété très foncée de l'E. alpinum).  
 » *Florariensis.* R  
 » *giganteum (chardon bleu du Caucase).* R ≠  
 » *maritimum.* R V ≠  
 » *planum (chardon bleu de l'Atlas).* ≠  
 » *serbicum (vrai).* R  
 » *Spinalba (du Mont-Ventoux).* ≠  
 » *violaceum.* V  
*Erysimum Allionii (Cheiranthus).* V R + ≠  
 Plante excellente à floraison prolongée. fl. orangé très vif ; parfum suave ; culture extra-facile.  
 » *Kotschyannum* |||  
 » *ochroleucum.* R |||  
 » *pulchellum.* R ≠  
 » *purpureum.* |||  
*Erythraea centaurea.* Pr. |  
 » *diffusa.*  
 » *gothica.* T  
 » *linarifolia.* T  
 » *littoralis.* T  
 » *ramosissima.* T  
 » *Rumelica.* T  
*Eschscholzia aurantiaca.* || B ≠ +  
 Plante semi-vivace naine qui se ressème d'elle-même avec abondance et donne toute l'année et jusqu'en hiver de grandes fl. de pavots d'un orangé très vif.  
*Eschscholzia* à fl. blanches, à fl. roses, à fl. carmin, à fl. jaunes pâle, etc. en coul. sépar. ou en mélange.  
*Euphorbia altissima.* R ≠  
 » *Girardiana.* R ≠  
 » *Lathyris.* R || Med  
 » *Myrsinites.* ||| R  
 » *pitosa (E. Polychroma).*  
 » *spinosa.* R ||| ≠  
*Eupatorium ageratoides.* V +  
*Farsetia eriocarpa.* ≠ R  
*Ferula communis.*  
 » *glauca.*



Grandes ombellifères au feuillage  
finement divisé et décoratives.

*Festuca crinum-ursi.* B R  $\neq$

*Foeniculum vulgare* (Fenouil).

*Fragaria rosesflora.* R

*Francoa appendiculata.* R

*Fritillaria askabadensis.* R

» *delphinensis.* R Pr

» *imperialis.*

» *Meleagris.* Pr

» *pyrenaica.* R

*Funkia cœrulea.* O

» *cordata.* O

*Gagea Liotard.* R

*Galega officinalis.*  $\neq$

*Gaillardia grandiflora.* +

Belle plante vivace à très grandes  
fl. de soleil, rouge et jaune; grand  
effet; culture facile (juil.-déc.).

*Galium purpureum.* Très précieuse plante  
d'ornement pour rochers et jardins  
alpins; gazon fin, fl. d'un brun  
noir. R  $\pm \neq$

» *verum.* Pr

*Galatella incana.* V

*Galtonia candicans* (Jacinthe du Cap). V

*Gaura Lindheimeri.* V +

Plante vivace à longs épis rose  
chair, excellente pour la fleur cou-  
pée; juin-novembre.

*Genista andreaana* (fl. rouge et jaune).

» *auxantina.*

» *germanica.*

» *horrida.*

» *juncea.*

Le brillant Genêt jaune d'Espa-  
gne, l'un de nos meilleurs et plus  
solides arbustes.

» *pilosa.*  $\neq$

» *radiata.*  $\neq$

» *sagittalis.*  $\neq$  Pr

» *tinctoria.*

Tous ces Genêts sont excellents  
pour garnir les rocailles au soleil.  
Floraison prolongée, plantes solides.

*Gentiana acaulis,*

L'une des meilleures plantes des  
Alpes; germination lente, mais sûre.  
B R Pr

» *alpina* (vrai). R \*

» *altaica.* |

» *angulosa.* T R Sp

» *angustifolia.*  $\pm$  B R

» *asclepiadea.* H  $\div$

» » à fleurs blanches.

» *axillaris.* |

» *bavarica.* T Sp \*

» *Bigelowi.* T Sp

» *brachyphylla.* T S R

» *bracteosa.* Sp

*Gentiana' campestris.* Pr

» *Clusii.* R  $\pm$

» *crassicaule.* R

» *cruciata.* Pr R

» *dahurica.* R

» *depressa.* R

» *detonsa.* T

» *excisa.* R

» *Favrati.* \*

» *Fetisowii.* R

» *Freyniana.* R \* T

» *frigida.* R \* T

» *Gentianella* (Hort. Angl.) R B

» *germanica.* |

» *glomerata.* R

» *Grombezewskyi.* R

» *hybrida* (straminea  $\times$  Kesseler.) R

» *imbricata.* T Sp

» *Kesselringii.* R

» à fl. blanches.

» *Kochiana.*  $\times$  R

» *Lagodechiana.* T R

» *lutea.* Br R Med

» *macrophylla.* R

» *mongolica.* R

» *Moorcroftiana.* R

» *nivalis.* | T

» *Olivieri.* R

» *pannonica.* T

» *parryi.* R

» *phlogifolia.* R

» *Pneumonanthe.* T H

» *punctata.* T R

» *purpurea.* T R

» *Rocheliana.* R

» *Sceptrum.* T

» *schistocalyx.*  $\times$  R

» *septemfida* (très belle et facile). HT R

» » *cordifolia.*

» » *latifolia.*

» *straminea.* R

» *tenella.* Pr T

» *Tibetica.* R

» *Tshiantanica.* R

» » *glomerata.*

» *triflora.*

» *uliginosa.* |

» *utriculosa.* |

» *verna.* R P T

» » à fl. blanches.

» » *grandiflora.*

» *Walujéwi.* R

*Geranium aconitifolium* (*rivulare*) R

» *albiflorum.* R

» *armænum.* V

» *cinereum.* R

» *Endresii.* R  $\div$

» *grandiflorum.* R  $\div$

» *Ibericum.* R

» *macrorrhizum.* R O  $\div$



**Geranium nodosum. H**

- » phæum. Pr R
- » platypetalum. R V
- » platyanthum. R
- » pratense. R Pr Mel
- Excellente plante pour rochers et plates-bandes, fleurissant tout l'été; germe de suite et produit la même année ses belles fleurs bleu violet foncé. ::
- » Richardsoni. R
- » sanguineum. R ≠
- » » à fl. blanches. R
- » sessiliflorum. R
- » sylvaticum. R ::
- » tuberosum. R

**Gerardia tenuifolia. V +**

**Gerbera Jamesoni. ^ +**

**Geum atrosanguineum. R H +**

- » bulgaricum. H
- » chilense (à fl. rouge très vif).
- » coccineum (*idem*).
- » » grandiflorum. H R +
- » Florariense. Pl. basse, à fl. jaune brillant et sépales bruns (mai-novembre).
- » Heldreichii. R
- » intermedium. H
- » montanum. R Pr
- » Mrs Bradschaw. R
- » pyrenaicum. R Pr
- » reptans. ||| R
- » Rhæticum. ||| R
- » rivale. H
- » » grandiflorum.
- » tyrolense. |||

**Gilia coronopifolia. ||**

**Gillenia trifoliata. V H**

L'une des meilleures et des plus florifères d'entre les plantes vivaces d'ornement; fl. blanc rosé, gracieusement suspendues sur tiges rouge brun. (mai-septembre).

- » stipulacea. V H

**Gladiolus palustris. H**

**Glaucium luteum. V R ≠**

- » rubrum. V ≠
- » tricolor. V R ≠
- » » grandiflorum.

**Globularia cordifolia. ||| ≠ ±**

- » nana. ± ||| R
- » nudicaulis. R B
- » trychosantha. ± R ≠
- » vulgaris. R

**Gnaphalium Leontopodium R**

**Goodenia (Selliera) repens. H**

**Grindelia robusta. +**

**Gutierrezia Euthamiae. R**

**Gymnolomia multiflora. R**

**Gypsophila alpicola. R |||**

**Gypsophila cerastioides. |||**

- » libanotica. R
- » paniculata. + V ≠
- » paniculata compacta.
- » repens. ± ||| R ≠
- » » var. major.
- » Rokejeka. R
- » scorzoneraefolia. V ≠
- » transylvanica. R

**Haberba Rhodopensis. ||| N**

- » Ferdinand-Coburgi. ||| N

**Hacquetia Epipactis. O ≠ (Dondia Ep.).**

**Happlocarpha Leichtlini. R**

**Hedysarum obscurum. R**

**Helenium autumnale. V Mel**

- » Hoopesi. V +
- » pumilum magnificum. V +

**Helianthella quinquænervis. V +**

- » uniflora. V +

**Helianthemum alpestre (jaune).**

- » amabile (carmin).
- » apenninum (blanc).
- » atrosanguineum.
- » aurora.
- » bicolor (jaune et rouge).
- » coccineum (rouge ardent).
- » cruentum (rouge vif).
- » cupreum (aciné).
- » Fumana (jaune).
- » grandiflorum (jaune). Pr
- » mutabile.
- » polyfolium (blanc).
- » procumbens (jaune).
- » rhodanthum (rougeâtre).
- » roseum (rose clair).
- » sulfureum (rouge).
- » vulgare (jaune). Pr

Ce sont des pl. à gracieux feuill. persistant, aux fl. nombreuses, se succédant presque toute l'année quand on a soin de couper les tiges après la fleur; culture très facile. Pl. naines et touffues, excell. pour les rochers et talus arides. Lèvent facilement et rapidement.

**Helichrysum anatolicum. R S**

- » lanatum. R S
- » odoratum. R S
- » Stœkas. R S

**Heliopsis lævis. V +**

- » scabra. V +

Grandes pl. à fl. jaune vif, ornementales, solides et d'entre les meilleures pour la fleur coupée.

**Heliotropium europæum (Héliotrope annuel à fl. blanches).**

**Heliopsis "Soleil d'or". V +**

**Helleborus colchicum. R O**

- » corsicus. O R
- » foetidus. R ≠



*Helleborus niger* (Rose de Noël). O  
 » *orientalis*. R O  
 » *viridis*. R O  
*Heracleum giganteum*. V  
 » *Mantegazzianum*.  
 L'une des meilleures plantes mel-  
 lifères; formes gigantesques; belle  
 pl. à isoler ou à semer dans les lieux  
 ombragés et humides. V ÷ H O  
 » *pyrenæum*. V  
*Herniaria glabra*. ≠  
 L'H. *glabra* est la meilleure pl.  
 tapissante pour garnir les lieux  
 secs et arides; en plein soleil, les  
 sols maigres et stériles, qu'elle re-  
 couvre rapidement.  
*Hesperis matronalis* (*Giroflée vivace*).  
 » » var. *candidissima*. V ≠  
*Heuchera purpurescens*. O  
 » *rubescens*. O  
 » *sanguinea*. R +  
 » » *alba*.  
 » » *grandiflora*.  
 » » *maxima*.  
 » » *rosea*.  
 » » *splendens*.  
 » » *Zabeli*. +  
*Hibiscus militaris*. V  
 » *palustris*. V  
 » *roseus*. V  
*Hieracium albidum*. R |||  
 » *aurantiacum*. R :: ≠ Pr  
 » *lanatum*. R ||| S  
 » *pilosella*. ≠  
 » *rubrum*. R  
 » *stoloniflorum*. R :: ≠ Pr  
 » *villosum*. R  
*Hippocrepis comosa*. R  
*Homogyne alpina*. O R  
*Horminum pyrenaicum*. R O  
*Houstonia cœrulea*. T Sp  
 » » *alba*.  
*Hugueninia tanacetifolia*. O R  
*Hutchinsia alpina*. ||| N  
 » *Anerswaldi*. ||| N  
 » *brevicaulis*. ||| N  
*Hylomecon vernale*. O  
*Hyoscyamus niger* (*Jusquiame*) Med  
*Hypericum Androsæum*. R  
 » *aureum*. †  
 » *Balearicum*. † /  
 » *Coris*. ||| S R  
 » *empetrifolium*. R  
 » *fragile*. ||| R  
 » *Henrys*. R  
 » *Hookeri*. R  
 » *hyssopifolium*. R  
 » *Kalmianum*. †  
 » *Kotschyannum*. ||| R  
 » *linarifolium*. X

*Hypericum nummulariæfolium*. ||| R  
 » *Olympicum*. R  
 » *Orientale*. R  
 » *organifolium*. ||| R  
 » *patulum*. †  
 » *perforatum* (*Millepertuis*). P ≠ Med  
 » *prolificum*. †  
 » *ptarmicæfolium*. R  
 » *repens*. ± B ||| ≠  
 » *rhodopeum*. R  
 » *Richeri*. R  
*Hypochaeris Helvetica*. R Pr  
*Hyssopus officinalis*. R Mel. Med. ≠  
 » » à fl. blanches.  
 » » à fl. rouges.  
*Iberis gibraltarica*. R Mel  
 » *Jordani*. R  
 » *jucunda*. ||| R  
 » *saxatilis*. ||| R  
 » *sempervirens*. R ||| ≠  
 » *sempervirens nana*.  
 » *Taurica*. |||  
*Impatiens glanduligera*. O ÷ H Mel  
 » *noli tangere*. O ÷ H  
*Imperatoria angustifolia*. R O  
 » *Ostruthium*. R H O Med  
*Incarvillea Delavayi*.  
 (*Gloxinia vivace*). L'une des meil-  
 leures plantes vivaces d'ornements  
 que nous ait fourni l'Asie; s'élève  
 facilement de semis.  
 » *Olgæ*. V R  
 » *variabilis*. I  
*Inula ensifolia*. B R ≠  
 » *glandulosa*. V + R  
 » » *grandiflora*.  
 » *Helenium* (aulnée). Med  
 Plante officinale stomachique de  
 grande valeur, appréciée déjà des  
 Romains; belle plante d'ornement.  
 » *hirta*.  
 » *macrocephala*. V  
 » *Royleana*. R V +  
*Ipomaea Pandurata*. f  
*Iris caucasica*. R  
 » *chrysographis*. R  
 » *Clarkei*. R  
 » *ensata*. R  
 » *Forresti*. R  
 » *foetidissima*. O ≠ R  
 » *gigantea*. R  
 » *Guldenstædtiana*. V  
 » *iberica*. R \*  
 » *imbricata*. R \*  
 » *Junionana*. R  
 » *lævigata* (*Kæmpferi*). H V  
 » *musulmanica*. R  
 » *orchioides*. R  
 » *paradoxa*. R  
 » *prismatica*. R



Iris pseudo-Acorus (Le lis héraldique).

**H Aq**

- » pumila. R
- » pyrenaica (récolté à Gavarnie). R
- » sibirica. **H V R**
- »     » alba.
- » sisyrinchium. R
- » stenogyna. V
- » stylosa. V
- » versicolor. R
- » virginica. R

Isatis alpina vera. R

Isopyrum thalictroides. O

Jasione humilis. R X

- » montana. R
- » perennis. R

Jeffersonia diphylla. O X

Juniperus nana. †

- » Sabina. † ± ≠

Kernera saxatilis (Cochlearia sax.). ||| R

Kniphofia (Tritoma).

- » caulescens (*Trit. en arbre*).
- » grandiflora.
- » hybrida.
- » Tuckii.

Lactuca perennis. R ≠

- »     » alba.

Laserpitium gallicum. ≠ R

- » halleri ≠ R
- » latifolium. ≠ R
- » siler. ≠ R

Lasiospermum lanatum. R

Lathyrus grandiflorus. V

- » heterophyllus. f
- » incurvus. R ::
- » latifolius.
- »     » alba.
- » maritimus.
- » odoratus. f
- (Pois de senteur) variétés anglaises en mélange.
- » pyrenaicus. R ::
- » sylvestris. f ::

Laurentia tenella. **H R T Sp**

Lavandula delphinensis.

- » officinalis. R ≠ B

Lavatera maritima. ^

Leontopodium alpinum (*Etoile du glacier, glacier star*).

Semer dans un sol léger et tenir plutôt sec ; repiquer jeune et cultiver au soleil et dans sol calcaire. Diviser tous les deux ans.

- » altaicum
- » Himalayense.
- » japonicum.
- » Lindavicum.
- » sibiricum.
- » transylvanicum.
- » tibeticum.

Levistichum officinale. V

Liatris scariosa. V

- » graminifolia. V
- » spicata. V

Ligularia sibirica. V R

Lilium croceum. V R

- » dalmaticum. O
- » Martagon (à semer sous bois). O ÷
- »     » album.
- » pyrenaicum. O ≠

Linaria alpina. R ||| T

- »     » alba.
- »     » concolor.
- »     » rosea.
- » cymbalaria. ||| O
- »     » alba.

» dalmatica. R

» genistifolia. R

» italica. R S

» macedonica. R

» organifolia. ||| R

» pallida. ||| R

» pilosa. |||

» purpurea. R

» striata. ≠

» supina. R

» triornitophora. ||| T R

»     » rosea. ||| T R

» tristis. R

Lindelia spectabilis.

Linum alpinum. R

- » austriacum R
- » catharticum. |
- » collinum. R
- » extra axillare. R
- » flavum. R ||| ≠ +
- » grandiflorum (à fl. rouge violent). |
- » hirsutum. ||| R
- » narbonense. R +

Linum nervosum. R

» perenne. (sibiricum) V R ≠

»     » à fl. blanches.

» salsoloides. ||| R

» tenuifolium. |||

» Fræbeli. R

» graminifolium. ||| R

» intermedium. ||| R

» latifolium. R

» oleoides. |||

» petræum (Echium).

»     » à fl. roses.

» purpureo-cœrulum. O ≠ ::

Lloydia serotina. T R

Lobelia cardinalis (vrai). H

» fulgens. V

» Gerardiana. V

» Gibberoa. ^

» inflata. R

» Kamtschatica. R

» linnæoides. T ±



*Lobelia speciosa*. R  
 » *syphilitica*. H R  
 » » *alba*.  
 » » *rosea*.  
 » *tupa*. H  
 » *urens*. T R  
*Lonicera alpigena*. † ≠ O  
 » *cerulea*. † O  
 » *nigra*. O  
 » *pyrenaica*. R |||  
 » *tibetica*. R  
*Lunaria rediviva*. O ≠  
*Lupinus poliphyllus*.  
 » » *albus*.  
 » » *excelsior*.  
 » » *Moerheimii*.

Les Lupins vivaces sont excellents pour la décoration de plates-bandes et jardins. Très parfumées, très abondantes, leurs fl. sont l'un des ornements les plus recommandables pour l'amateur qui aime la Beauté. Culture très facile, surtout dans les sols-pauvres en chaux.

*Luzula albida*. O ::  
*Lychnis alpina*.  
 » » *alba*.  
 » *chalconica*. V +  
 » » *alba*.  
 » *Delevayi*. R V  
 » *flos cuculi*. H  
 » *flos Jovis*. R  
 » » *alba*.  
 » *fulgens*. R V  
 » *Haageana*. R V  
 » *viscaria*. R Pr  
 » » *alba*.  
 » » *splendens*.  
*Lynosiris vulgaris*. R +  
*Lysimachia atropurpurea*. ||  
 » *acrodonia*. H  
*Lysimachia clethroides*. H  
 » *dahurica*. H  
 » *dubia*. H.  
 » *ephemerum*. H Aq  
 » *quadrifolia*. H V O ::  
 » *thyrsiflora*. H Aq  
 » *verticillata*. H V ::  
 » *violacea*. H  
 » *vulgaris*. Aq ::  
*Lythrum Salicaria*. H Aq Mel  
 » *virgatum*. H Mel  
*Malva Alcea*. || R Pr ≠  
 » *crispa*. Med  
 » *moschata*. || R Pr ≠  
 » » *alba*.  
 » *sylvestris*. Med  
*Malvastrum capense*. ^  
*Mandragora officinalis*. R S Med  
*Margyricarpus setosus*. R ± †

*Marrubium sericeum*. ± R  
 » *spinulosum*. ± R  
*Matthiola fenestralis*. √ R  
 » *incana*, variétés giroflée).  
 » *pedemontana*. :: ||| ≠  
 » *sinuata*. R  
 » *tristis*. :: ||| R ≠  
 » *valesiaca*. :: ||| R ≠  
*Mayanthemum bifolium*.  
 » *canadense*.  
*Mazus rugosus*. H T ::  
*Moconopsis cambrica*. O  
 » » *aurantiaca*.  
 » » *fl. pl.*  
 » *nepalensis*. O X  
 » *petiolata*. O ::  
 » *Prattii*. O X  
 » *rudis*. O X  
 » *sinuata latifolia*. O X  
*Melandrium rubrum*. Pr  
*Melica altissima*. O ::  
*Melilotus albus*.  
 » *officinalis*.  
 Pl. médicinales et surtout mellifères de grande valeur.  
*Melissa officinalis* (Mélisse). Med et Mel  
*Melittis Melyssophillum*. R O  
*Mentha Pulegium*. Med  
 » *Piperita*. Med  
*Menyanthes trifoliata* (Trèfle d'eau).  
*Mertensia ciliata*. R 1/2 O  
 » *oblongifolia*. R 1/2 O  
 » *paniculata (sibirica)*. R 1/2 O  
 » *primuloides*. ± 1/2 O  
*Meum athamanticum*. X :: Pr Med  
 » *Muttellinum*. R |||  
*Michauxia campanuloides*. ||  
*Micromeria rupestris*. R ||  
 » *piperella*. |||  
*Mimulus cardinalis*. H  
 » *luteus*. H ::  
 Excellente pl. à naturaliser sur le bord des eaux et dans les lieux humides; fleurit tout l'été.  
 » var. *Monarque*.  
 » *moschatus*.  
 » *primuloides*. H Sp  
 » *ringens*. H  
*Möhringia muscosa*. |||  
 » *papulosa*. |||  
 » *pendula*. ||| N  
 » *polygonoides*. |||  
 » *sedoides*. |||  
*Molospermum cicutarium*. R  
*Monarda dydima*. V +  
 » » *alba*.  
 » *fistulosa* (thé d'Oswego). V Mel  
 » *florariensis*. V +  
 » *Kalmiana*. V Mel  
 » *purpurea*. V +



*Monarda superba*. V  
*Morine longifolia*. R  
*Mulgedium alpinum*. O Mel  
   » *Bourgæi*. O Mel  
   » *plumieri*. O Mel  
*Myosotis alpestris*. R  
   » *cæspitosa*.  
   » *lithospermifolia*. R  
   » *palustris*. H  
   »       » *albus*.  
   »       » *var. semperflorens*. H ::  
*Myrrhis odorata*. O Pr  
*Narcissus poeticus* (le Narcisse de Montreux). Pr  
*Nardus stricta*. R ≠  
*Nepeta lanceolata*. R  
   » *macrantha*. N  
   » *mussini*. Mel R B  
   » *nuda*. R B ≠  
*Nigella damascana* (L'amour en cage).  
*Nigritella augustifolia*. T \*  
*Nuphar luteum*. Aq  
*Nymphæa alba*. Aq  
*Oenothera acaulis*. R  
   » *biennis grandiflora*. ||  
   » *Fraseri*. V R  
   » *macrocarpa* (*C. Missouriensis*).  
       R V B ≠  
   » *pumila*. R  
   » *rosea mexicana*. R  
   » *serrulata*. R  
   » *speciosa*. R V ::  
*Omphalodes cappadocica*.  $\frac{1}{2}$  O  
   » *linifolia*. |  
   » *Lucilæe*. ||| N  
   » *nitida*.  $\frac{1}{2}$  O  
*Ononis cenisia*. ± R |||  
   » *fruticosa*. † R  
   » *natrix*. R ≠  
   » *rotundifolia*. R ±  
*Onopordon bracteatum*. ||  
*Onosma alto-rosea*. R  
   » *Bourgæi*. ||| R ≠  
   » *Cassium*. ||| R ≠  
   » *echioides*. ||| R  
   » *Helveticum*. ||| R ≠  
   » *sericea*. ||| R ≠  
   » *stellatum*. ||| R ≠  
*Ophiopogon japonicum*. O  
*Opuntia albospina*. <sup>1</sup>  
   » *arkansana*.  
   » *Camanchica*.  
   » *cantabrigensis* (à formes gigantesques).

*Opuntia cymochyla*.  
   » *fulgens*.  
   » *gigantea*.  
   » *greenii*.  
   » *longispina*.  
   » *macrorrhiza*.  
   » *mesacantha*.  
   » *missouriensis*.  
   » *ophiocarpa*.  
   » *orbicularis*.  
   » *Raffinesquiana*.  
   » *rubra* (rouge vif).  
   » *Salmonea* (fl. rouge saumon).  
   » *sphæracantha*.  
   » *vulgaris*.  
   » *Xanthostemma rosea*.  
*Origanum pulchrum*. ||| R  
*Orobus niger*. R O ::  
   » *variegatus*. R  
   » *vernus*. O ::  
*Ostrowskya magnifica*. R V  
*Othonopsis cheirifolia*. R S  
*Oxalis acetosella*. O :: ::  
   » *rosea*.  
   » *atrosanguinea*. R ≠  
       Pl. naine et tapissante. au feuill.  
       brun foncé, propre à semer dans  
       les lieux arides.  
   » *floribunda alba*. R  
   »       » *rosea*. R  
*Oxyria digyna*. ||| N  
*Oxytropis Baikalensis*. R S  
   » *campestris*. R S  
   » *foetida*. R |||  
   » *Halleri*. R S  
   » *Lapponica*. R S  
   » *montana*. R |||  
   » *ochroleuca*. R S  
   » *pilosa*. R  
   » *sulfurea*. R S  
*Pæonia albiflora*.  
   » *anomala*.  
   » *coralina*.  
   » *decora* (Romanica).  
   » *lutea*. Pivoine arborescente, à fleur  
       jaune vif; facile à cultiver.  
   » *Mlokosievitschii*.  
   » *officinalis*.  
   » *peregrina*.  
   » *Russi*.  
   » *tenuifolia*.  
   » *triternata*.  
   » *Veitchi*.  
*Papaver alpinum*. ||| R ≠

<sup>1</sup> Ces *Opuntia* sont de Cactées dont les graines lèvent facilement et qui sont rustiques à nos hivers. Il suffit, dans les pays du Nord, de tenir les plantes au sec (recouvertes de planches inclinées) pendant la mauvaise saison. Elles fleurissent abondamment l'été si l'on a soin de les planter au grand soleil. En Allemagne, on en cultive de grandes collections, sans même les recouvrir de planches. L'*O. cantabrigensis* atteint chez nous, au pied d'un mur abrité, 1<sup>m</sup> de haut et une superbe envergure.

Papaver. En teintes séparées ou mél. dans les  
var. rouge vif, écarlate, rose, blanc  
pur, jaune soufre, orangé, etc. —  
A semer dans un sol aride et cail-  
louteux ou en murailles; à natura-  
liser dans les jardins de montagnes,  
surtout calcaires.

- » alpinum laciniatum. ≡
- » atlanticum. O ≠
- » bracteatum (*invol<sup>u</sup>cratum*). V
- » Burseri. |||
- » Kernerii. |||
- » maximum. V
- » nudicaule. ||| R ≠
- »       à fl. blanches
- »       jaune vif.
- »       rouge cramoisi.
- »       Toutes teintes mélangées.

Le papaver nudicaule est l'une  
des plus florifères et des plus pré-  
cieuses d'entre les plantes alpines  
ou vivaces. Il aime la fraîcheur et  
la mi-ombre et constitue l'un des  
meilleurs ornements des rochers.  
Fleurit tout l'été et jusqu'en hiver,  
très facile à cultiver; bon pour la  
fleur coupée. En sol rocailleux, pa-  
veleux et maigre il fait merveille.

- » orientale. V R. ≠
- Le pavot d'Orient est la plus écla-  
tante de nos fleurs de pl. terre. Sa  
grosse corolle d'un rouge ardent fait  
un effet grandiose dans les jardins.  
Culture facile.
- » pyrenaicum. |||
- » radicatum. R
- » Rhæticum. R |||
- » somniferum. Le pavot à opium à  
gr. fl. blanc pur. Med Mel

Paradisialis Liliago. Pr R  
» Liliastrium. Lis de Saint-Bruno. Pr R  
» major.

Paris quadrifolia. O ÷÷

Parnassia alpina. T

» asarifolia. T

» mysorensis. T R

» palustris. T H

Paronychia sespyllifolia. |||

Parochetos communis. ^

Parrya Menziesii. R

» microcarpa. R

Patrinia heterophylla R

» rupestris. R V

Pedicularis atrorubens. T

» foliosa. T

» tuberosa. T

» verticillata. T

Peganum Harmala. R ≠

Peltaria alliacea. :: ≠

Pentstemon acuminatus. R

Pentstemon albus. R

» arizonicus. R

» Bradbury gem.

» cæruleus. V R +

» carinatus. R

» diffusus. R

» digitalis. V R + Mel

» glaber roseus. R

» glaucus. R

» Gordoni splendens. R

» gracile. R

» heterophyllus. R +

» humilis. ||| R B

» hybridus hortensis (les meilleures  
variétés des jardins; excellentes  
plantes de décoration, fleurissant  
jusqu'en décembre).

» lævigatus.

» linarioides. ||| R B f

» Murrayanus grandiflorus. R

» ovatus. V

» pubescens. V + R

» purpureus. V

» pygmæus. R

» Richardsoni. R

» rubricaulis. R

» scouleri. R

» unilateralis. V R + D'un bleu su-  
perbe.

» venustus. R

Les Pentstemons sont les Digitales  
de l'Amérique du Nord; ce sont de  
bonnes plantes vivaces de plates-  
bandes ou de rochers qui fleurissent  
longtemps et sont très ornementales.  
On ne saurait trop en vanter la  
rusticité et la longue floraison; leurs  
fleurs sont d'entre les meilleures  
pour les bouquets. Il en est dont les  
teintes bleu d'azur rappellent les  
gentianes des Alpes. Faciles à élever  
de semis.

Pericome caudata. V R

Petalostemon candidus. R

» tenuifolius. R

Petasites albus. ÷÷

» niveus. ÷÷

Phaca alpina. + R

Phlomis alpina. V R

» chrysophylla. V R

» fruticosa. R

» Lychnitis. R

» Samia. V R +

Phlox decussata, les meilleures variétés des  
jardins en mélange. V +

» Douglasi. R

Phygelius capensis. Mel

Physalis alkalengi (Alkékenge). :: ≠

» Franchetti. R ::

Physoclaina orientalis. R O



*Physostegia virginiana*. V +

» » alba.

*Phyteuma canescens*. R

» carestiae. R

*Phyteuma hemisphaericum*. |||

» orbiculare. Pr. R

» pauciflorum. |||

» Scheuchzeri. |||

» spicatum. O ÷÷

*Pinguicula alpina*. T

» grandiflora. T

» Reuteri. T

» vulgaris. T

*Pinus Cembro* (Arolle).

*Plantago argenta*. R ≠

*Platycodon autumnale*. V + R

» grandiflorum. V + R Pr

» » album.

» Mariesi. R V

» » à fl. blanches.

» » grandiflora.

Ce sont les superbes campanules japonaises aux grandes fleurs fraîchement découpées et vivement colorées en bleu intense, blanc, opale ou azur. Très rustiques, très florifères (juillet-octobre), ce sont des plantes de grand effet et de premier ordre pour la décoration des plates-bandes et rochers (Mellifères). Faciles à élever de graines.

*Podophyllum Emodi*. O

*Polemonium coeruleum*. R V Pr H Mel

» » album.

» Berninæ.

» carneum (belles fl. roses).

» filicinum. R

» pauciflorum. R

» reptans. R ±

» Richardsoni. R

Les Polémoines sont d'admirables plantes vivaces, formant de jolies touffes d'une verdure fine et gaie, et portant de beaux panicules de fl. bleues, blanches ou jaunes odorantes.

*Polygala chamæbuxus*. O ± ÷÷

» Varedæ. ± 1/2 O

*Polygonatum multiflorum*. ÷÷ Med

» verticillatum. O R ÷÷

*Polygonum Auberti*. f

» Baldschuanicum. f

» Bistorta. H Pr Med

» capitatum. R

» Emodi. ± R ≠

» Sieboldi. V

» sphaerostachum. T

» vacciniifolium. H R

» viviparum. T

*Potentilla alchemilloides*. R ±

*Potentilla alpestris*. R ±

» argentea. R ≠

» atrosanguinea. V R + à fl. rouge vif.

» aurea. ||| R ±

» bifurca. ±

» caulescens. |||

» crinita. R

» Engadinensis. R ±

» Fenzlii. ± |||

» fragiformis. R

» frigida. ||| \*

» fruticosa. † R

» fulgens. X R

» glandulosa. R

» gracilis. R

» grandiflora. R

» Hippiana. R ±

» Hookeriana. R

» Hortensis (var. hortie. melang.).

» montenegrina. R

» mooniana. R

» multifida. R

» Nepalensis. +

Superbe espèce à fleurs rose tendre veinées de carmin (de Juin en Déc.).

» nitida. || ±

» nivalis. ±

» ochroleuca. R

» pedemontana. R

» peduncularis. ± R

» petiolulata. |||

» pyrenaica. R

» recta. R ≠

» rupestris. R ≠

» » var. grandi flora.

» Salesowiana. R H Med

» sanguisorbæfolia. R

» sibbaldi. ±

» speciosa. ± R

» sulfurea. R ≠

» tanacetifolia. R

» taurica. R

» Tormentilla. R H

» Transcaspensis. R

» tridentata. R

» valderia. R

» virgata. R

» Visiani.

» Wrangeliana. R

*Pratia angulata*. T R

*Prenanthes purpurea*. O ÷÷

*Primula acaulis*. O ÷÷ Pr

» » var. à fl. bleues. R

» Arctotis. |||

*Primula Asthore*. R T

» Auricula (type alpin). R |||

» Auricula var. horticoles.

» Aylin (Lyssadell). T R

» auriculata. T 1/2 O

**Primula Balbisii.** |||

- » Beesiana. **R T**
- » bella |||
- » Bellunensis. |||
- » Berninæ. |||
- » biflora. |||
- » Bullesii. |||
- » Bulleyana. **R T**
- » calycina (glaucescens). ||| **N**
- » capitata.
- » capitellata. **T**
- » cashmiriana. **R**  $\frac{1}{2}$  **O**
- »       »       alba.
- »       »       grandiflora.
- »       »       hybrida.
- » Cockburniana. **R**
- » cortusoides. **O**
- » Cottiae. **R N**
- » dariatica. **R T**
- » decipiens. |||
- » denticulata. **R**
- »       »       alba.
- »       »       grandiflora
- » dentiflora (Andrews). **T**
- » discolor. |||
- » elatior. **Pr**  $\frac{1}{2}$  **O**
- »       »       grandiflora.  $\frac{1}{2}$  **O**
- »       »       Theodora (Hybride spontané,  
entre les **Pr** elatior et Juliae, qui  
a surgi en 1915 dans notre alpinum).
- » farinosa. **H R T**
- »       »       grandiflora.
- »       »       groenlandica.
- » Floerkeana. ||| **N**
- » Florariensis.
- »       Espèce géante, hybride probable  
entre les **Pr**. Beesiana et « Unique ».  
Elle atteint 90 cent. de haut., a des  
tiges portant jusqu'à 10 étages de  
fleurs rose carné vif avec un œil  
jaune d'or au centre. Une seule pl.  
a fourni 14 tiges fl. l'été passé, dans  
un sol frais. **T R**
- » Forbesi.  $\wedge$   $\times$
- » frondosa. **H**
- » goldlaced (Hort.) **R**
- » grandis. **H**
- » hirsuta (très belle espèce à fl. car-  
min). ||| **N R**
- » integrifolia. **R N**
- » intricata.
- » involucrata. **R H**
- » japonica. **R**  $\frac{1}{2}$  **O**
- »       »       alba.
- »       »       atrosanguinea.
- »       »       lilacina.
- »       »       purpurea.
- »       »       splendens.
- » Juliae. **R N**  $\times$
- » kewensis.  $\wedge$

**Primula latifolia (graveolens).** ||| **N**

- » leucophylla. **R**
- Primula longiflora.** **T R**
- » luteola. **O**  $\times$
- » Lyssadell hybrid. **H R**
- » macroralyx **R**
- » magellanica. **T R**
- » malacoides.  $\wedge$
- »       »       alba.
- » marginata. ||| **N B**
- » mollis. **R**
- » Munroi. **T**
- » Murettiana. ||| **N**
- » muscarioides. **T**
- » œnensis. ||| **N**
- » officinalis. **Pr**
- »       »       variétés.
- » Pallasi. **R**
- » patens (type sauvage du Sieboldi). **O**
- » pedemontana. ||| **N**
- » Poissoni. **H**
- » prænensis.  $\wedge$
- » pulverulenta. **H**
- » purpurea.  $\times$  **T**
- » reticulata.  $\times$   $\frac{1}{2}$  **O**
- » Rhætica. ||| **N**
- » rosea. **H**
- »       »       grandiflora.
- » saxatilis (cort. var. chinensis).  $\frac{1}{2}$  **O**
- » scottica. **T**
- » sibirica chinensis. **R T**
- » Sibthorpi. **B R**
- » Sieboldi (var. Hortici.).  $\times$
- » Sikkimensis. **H**  $\frac{1}{2}$  **O**
- » suaveolens. **R**
- » Theodora. **R**
- » uralensis. **R**
- » variabilis, var. anglaises en mélange.
- » Veitchi.  $\times$   $\wedge$
- » venusta. |||
- » veris (mélange des meilleures variétés  
anglaises). **Pr R B**  $\div$
- »       »       var. à fl. bleues.
- » verticillata.  $\wedge$
- » viscosa. ||| **N**
- »       »       alba.
- » Wilsoni. **T**

**Prunella grandiflora.**  $\pm$  **B Pr**

- »       »       purpurea.  $\pm$  **B Pr**
- »       »       incisa rubra, Carmin très intense ;  
floraison prolongée ; pl. excell.
- »       »       pour tapisser le sol. **B Pr R**

**Pterocephalus (Scabiosa) Parnassi.**  $\pm$

**Putoria calabrica.** **R S**

**Pycnanthemum lanceolatum.** **R**

**Pyrethrum atosanguineum.** **V**

- »       »       hybridum. **V**  $+$

Les Pyrethrums hybrides (fl. roses,  
rouges, grenat, carmin, blanches,



etc.) sont les meilleures d'entre les  
fl. à bouquets (juillet-oct.).  
» macrophyllum. R  $\div \neq$   
» roseum. V +  
» Tschihatscheffi. B  
Ranondia pyrenaica. ||| N  
» serbica. ||| N  
Ranunculus aconitifolius. H  $\frac{1}{2}$  O  
» alpestris. ||| N  
» anemonoides. R  
» bilobus. ||| N  
» creticus.  
» glacialis. T R  
» graminæus. R S  
Ranunculus Illyricus. R  
» millæfoliatus. R  
» monspessulanus. R  
» montanus. Pr R  
» parnassifolius. R S  
» pyrenæus. Pr R  
» rutæfolius. R  
» Seguieri. R |||  
» Thora. Pr R  
Rehmania angulata.  $\wedge$   
Reseda glauca. R  
» sufruticosa.  
Rheum Emodi. V  
» palmatum. V  
Rhodiola linifolia. |||  
» rosea (*Sedum Rhodolia*). |||  
» rubra. |||  
Rhododendron chamæcistus. |||  
» ferrugineum (*La Rose des Alpes*).  
» " album.  
» hirsutum. O  
» Kantschaticum.  $\times$   
Rodgersia mæsculifolia. H  
» podophylla. H  
Rodhea japonica. O  
Romanzoffia Sitchensis. T H  
Romneya Coulteri. V S  
» hybrida. V S  
» trychocalyx. V S  
Rosa alpina.  
» pimpinellifolia.  
Rosmarinus officinalis. R S  
Rubus laciniatus. f  
» saxatilis. R  
» xanthocarpus.  $\neq$  R  
Rudbeckia bicolor. V +  
» fulgida. V +  
» hirta. V +  
» laciniata. V +  
» nitida. V +  
» occidentalis. V +  
» purpurea. V +  
» " grandiflora. V +  
» pinnata. V +  
» " var. Soleil d'or.  
» speciosa.

Les Roubecques sont d'entre les  
meilleures et les plus précieuses des  
pl. vivaces; leurs fleurs, très appa-  
rentes, en capitules jaune et noir  
chez la plupart, rouge sombre ou  
carmin chez intermedia, purpurea,  
durent longtemps et sont excellentes  
pour la fleur coupée. Culture des  
plus facile.  
Ruellia ciliosa. R  
Rumex alpinus (Remède contre le cancer).  
» flexuosus (feuillage brun foncé). R  
Ruta graveolens. R  $\neq$   
» montana.  $\wedge$   
» patavina. :: R  $\neq$   
Sagina subulata. R  
» Linnæi.  
Salix reticulata. R  $\pm$   
» retusa. R  $\pm$   
Salvia azurea grandiflora. V  
» bicolor.  $\wedge$   
» bracteata. R  
» candelabrum. R  
» cypria. R  $\pm$   
» glutinosa. R  $\div$   
» Horminum. |  $\neq$  Med  
» officinalis.  $\pm$  R  $\neq$  Mel Med  
» " à fl. blanches.  
» " à fl. rouges.  
» major.  
» pratensis. Pr R Mel  
» ringens. R Mel  
» scabiosæfolia.  $\pm$  R Mel  
» Sclarea.  $\neq$  Mel Med  
Samolus Valerandi. H T  
Sanguinaria canadensis. O  
Sanguisorba canadensis. H  
» Vallistellina. H  
Sanicula Marylandica. O  $\div$   
Saponaria bellidifolia. R  
» Boissieri. |||  
» cæspitosa. ||| R  
» cypria. ||| R  
» glutinosa. |  $\neq$   
» lutea. ||| R  
» ocymoides.  $\pm$  ||| R Pr  $\neq$   
» " var. alba.  
» " " rosea.  
» " " splendens.  
» officinalis. ::  $\neq$  Med  
» " à fl. doubles.  
» pulvinaris. |||  
Sarcocapnos speciosa. |||  
Sarthamnus scoparius  $\times$  +  
Sarracenia purpurea. T  
Satireya intermedia. R  
» diffusa. Mel R B  
» Hortensis (Sariette). Mel R  
» montana. ||| R  $\neq$  Mel  
Saussurea alpina. R |||

Saussurea chinensis. R  
 » discolor. R |||  
 Saxifraga aconitifolia. N <sup>1</sup>  
 » adscendens. R  
 » ægylops. R  
 » æmula. R  
 » affinis. R  
 » aizoides. H ||| R  
 » Aizoon. ||| R  
 » ajugæfolia.  $\pm \frac{1}{2}$  O  
 » Alberti. |||  
 » Allionii.  $\pm$  B  
 » altissima. ||| R  
 » ambigua. ||| R  
 » anceps.  
 » androsacea. H  
 » aphylla. ||| N \*  
 » apiculata. |||  
 »     » micrantha. |||  
 » aquatica. T  
 » aretioides. |||  
 » aspera. |||  
 » atropurpurea. R  $\pm$   
 » augustana. ||| N  
 » australis. ||| R  
 » Balcana. ||| R  
 » Bartoloni. |||  
 » biflora. ||| N  
 » blepharophylla. ||| N  
 » Borissi. |||  
 » Boryi. |||  
 »     » major. |||  
 » Boydei. |||  
 » brevifolia. ||| R  
 » bronchialis. R  
 » Brunoniana.  $\times \pm$   
 » bryoides. |||  
 » Burseriana. |||  
 »     » gloria.  
 »     » major.  
 » cæsia. |||  
 » cœspitosa.  $\pm$  R B  
 »     » var. rosea. R B  
 » canaliculata.  $\pm$  R |||  
 » cantabrica. B  $\frac{1}{2}$  O  
 » capitata. R  
 » carinthiaca. |||  
 » carniolica. |||  
 » carpathica. R T  
 » cartilaginea. ||| R  
 » catalaunica. ||| R  
 » cernua. T  
 » cervicornis. |||  
 » Cherrytree. R  
 » Clusii. T  
 » cochlearis. ||| S R  
 » Colvillei. R

Saxifraga coniferæ. |||  
 » coriophylla. |||  
 » Cotyledon. |||  
 »     » hybrida.  
 » crustata. ||| R  
 »     » major.  
 » cuneata. |||  
 » cuneifolia. O  $\times$   
 » cymbalaria. O  
 » cymosa. |||  
 » dalmatica. ||| R  
 » decipiens. B  
 »     » var. grandiflora hybrida.  
 » Delavayi. R.  
 » Delphii. |||  
 » dentata. R  
 » diapsenioides. ||| \*  
 » diversifolia. T H  
 » elatior. ||| R  
 » Elisabethæ. |||  
 » Escheri. R  
 » exarata.  $\pm$  B R  
 » Facchini. |||  
 » Ferdinand-Coburgi. |||  
 » flagellaris.  $\pm$  T R  
 » flavescens. ||| R  
 » florulenta. ||| N  
 » Forbesi. R  
 » Fortunei. R  $\wedge$   
 » Friedrich-Augusti |||  
 » Gaudini. ||| R  
 » gemmifera. R  
 » Geum. B R  $\frac{1}{2}$  O  
 » Gibraltaria.  $\pm$  |||  
 » globulifera. ||| R  
 » granulata. T R  
 » Grisebachii. |||  
 » Guilford seedling.  $\pm$  R  
 » Haagii. |||  
 » Hausmanni. ||| \*  
 » hederacea. ||| \*  
 » Hedræantha. |||  
 » heucherifolia. R N  
 » Hieracifolia. H  
 » Hirculus. H T  
 » Hostei. |||  
 » Huetti. |||  
 » hypnoides.  $\pm$  B  
 » intricata. R  
 » iratiana. R  
 » irrigua. R |||  
 » Islandica. R  
 » juniperina. |||  
 » Kolenatiana. ||| R  
 » Kotschy. |||  
 » Kinleyi. |||  
 » Kyrillii. |||

<sup>1</sup> D'après la Monographie d'Engler.



*Saxifraga Labradorica.* R

- » *lævis.* ||| N
- » *Lantoscana.* ||| R
- » *lasiophylla.* R O
- » *latina.* ||| N
- » *lingulata (vrai).* ||| R
- » *longifolia.* ||| R
- » *Ludoviciana.* |||
- » *luteo-purpurea.* |||
- » *luteo-viridis.* |||
- » *macedonica.* |||
- » *Mac Nabiana.* ||| R
- » *mædia (calyciflora).* |||
- » *marginata.* ||| R
- » *micranthidifolia.* R H
- » *moschata.* ± R
- » *murithii.* ||| N
- » *muscoides.* ± R
- » *mutata.* R ||| H
- » *nervosa.* R
- » *nivalis.* R N
- » *Obristii.* |||
- » *ochroleuca.* |||
- » *oppositifolia.* ||| N R
- »       *alba.*
- »       *pyrenaica.*
- » *Paulinæ.* |||
- » *pectinata.* ||| R
- » *pedatifida.* R
- » *pedemontana.* ||| N
- » *peltata.* H
- » *pennsylvanica.* H
- » *Petraschii.* |||
- » *petræa.* | |||
- » *planifolia.* |||
- » *porophylla.* |||
- » *Portæ.* |||
- » *primuloides.* O R
- » *Probyni.* |||
- » *Prostii.* ± R
- » *pseudo-sancta.* |||
- » *pubescens.* R O
- » *pulchella.* R
- » *pungens.* |||
- » *retusa.* ||| N
- » *Reyheri.* R
- » *Rhei superba.* R
- » *robusta.* |||
- » *Rocheliana.* |||
- »       *var. purpurea.* |||
- » *Rossii.* |||
- » *rosularis.* |||
- » *rotundifolia.* O
- » *Salomoni.* |||
- » *sancta.* |||
- » *sarmentosa.* R
- »       *tricolor.*
- » *scardica.* |||
- »       *var. obtusa.*
- » *Seguieri.* ||| N

*Saxifraga sempervivoides.* |||

- » *splendens.* |||
- » *spontemica.* R
- » *squarrosa.* |||
- » *stabiana.* |||
- » *stellaris.* H T
- » *stenoglossa.* |||
- » *stenopetala.* R
- » *Sternbergi.* R
- » *Sturmiana.* |||
- » *supra aizoides.* T
- » *Taygetaya.* ||| R
- » *Tellimoides.* H  $\frac{1}{2}$  O
- » *tenella.* ± R
- » *Thessalica.* |||
- » *Tombeanensis.* |||
- » *trifurcata.* B  $\frac{1}{2}$  O
- » *umbrosa.* O ± B
- » *Valdensis.* ||| \*
- » *varians.* R
- » *villosa.* R
- » *Vochinensis.* |||
- » *Wildeana.* R
- » *Zelebori.* ||| R
- » *Zimeterii.* |||

*Scabiosa caucasica.* R V +

- »       *alba grandiflora.*
- » *cretica.* R
- » *graminifolia.*
- » *Lagodechiana.*
- » *lyratifolia (fl. grenat vif).* R
- » *ochroleuca.* R (fl. jaune paille).
- » *Olgæ.* R
- » *petræa.* R

*Schivereckia podolica.* R

*Scilla nutans.* O ÷

*Scrophularia Hoppii.* R ≠ (Juratense).

- » *trifoliata.* Très belles fleurs rouge  
brique vif.

*Scutellaria alpina.* ± R

- »       *à fl. blanches.*
- » *altissima.* R ≠
- » *Baïkalensis.* R (Macrantha).
- » *lupulina.* R
- » *orientale.* R

*Sedum acre.* ||| ≠

- » *aizoon.* R
- » *album.* ≠
- » *alpestre (repens).* R
- » *altissimum.* R ≠
- » *anglicum.* |||
- » *annuum.*
- » *anopetalum.* R
- » *asiaticum.*
- » *atratum.* |
- » *brevifolium.* |||
- » *Cepæa.* |
- » *cœruleum.* |
- » *corsicum.* ||| R
- » *crenatum.* R

**Sedum dasiphyllum.** ||| R

- » divergens. |||
- » gemmi ferum. R
- » hirsutum. |||
- » Hispanicum. |
- » kamschaticum. R ≠
- » Laggeri. R
- » Lydium. R
- » majelense. |||
- » maximowiczii. R ≠
- » maximum. R ≠
- » Middendorffianum. R
- » obtusifolium. R
- » oppositifolium. R B R ≠
- » pilosum. ||
- » populifolium. R
- » purpurescens. R ≠
- » reflexum (rupestre). R ≠
- » Selskianum. R ≠
- » Sempervivum (*Cotyled Semp.*). R |||
- » spectabile. R V B
- » » splendens.
- » spurium. R B ≠
- » stoloniferum. R
- » villosum. H

**Sempervivum arachnoideum.**

- » atrovioleaceum.
- » bungeanum.
- » calcareum.
- » debile.
- » Juratense.
- » Kapaornikense.
- » mettenianum.
- » montanum.
- » ornatum.
- » patens.
- » pyrenaicum.
- » Requierii.
- » robustum.
- » spinulifolium.
- » tectorum.
- » tenellum.
- » Thomayeri.
- » tomentosum.
- » triste.
- » Valesiacum.
- » Wulfeni.
- » mélange de plusieurs espèces.

**Senecio abrotanifolius.** R

- » adonidifolius. R
- » aurantiacus (*Cineraria aurant.*). R
- » carniolicus. R |||
- » clivorum. R V
- » cordatus. R O
- » coriaceus. R
- » doronicum (soleil des Alpes). R
- » Doria. V
- » Fuchsii. O ÷÷
- » incanus. ||| R T
- » Jacobæus. R H

**Senecio jacquinianus.** O ÷÷

- » leucophyllus. \* |||
- » macrophyllus (pl. géante). V
- » othonæ. R
- » palmatifidus. R
- » quinquæligulatus. R
- » sarracenicus. O ÷÷
- » sulfureus. R
- » Tanguticus. ::
- » Tyroliensis. R

**Serratula nudicaulis.** R

**Seseli caespitosa.** ±

- » gummifer. Pl. à fl. bleuâtre. R ≠

**Sibbaldia procumbens.** X R

**Sideritis Eubæa.** R

- » hissipifolia. R ≠
- » taurica. R Mel

**Silene acaulis.** ||| R ±

- » » alba.
- » » grandiflora.
- » alpestris. ± R
- » alpina. ||| ≠
- » armeria. |
- » asterias. ||
- » asterias grandiflora.
- » bryoides. ± |||
- » Campanula. |||
- » ciliata. R
- » compacta. |||
- » cordifolia. |||
- » Correvoniana. R |||
- » exscapa. ||| ±
- » fimbriata. R
- » Legionensis. ||| R
- » Lerchenfeldiana. R
- » maritima. ||| R
- » monachorum. ||| N
- » odontopetala. R
- » oreades. R
- » otites. ≠
- » pudibunda. ||| R N
- » pumilio. |||
- » pusilla. ||| N
- » quadrifida. ||| N
- » reichenbachiana. R
- » rupestris. ||| R X
- » saxifraga. R ≠
- » Schafta. R ||| B ≠

L'une des rares plantes saxatiles d'automne ; fl. d'un carmin vif, culture facile.

- » valesia. ≠
- » Zawadsky R ||| ≠

**Silphium terebinthinaceum.** V

**Sissimbrium strictissimum.**

A naturaliser dans lieux arides.

**Sissirinchium anceps.** ≠

**Smilacina racemosa.** O X

- » stellata. O X

**Sobolewsia clavata.** R



Soldanella alpina. R T  
 » montana. R T  
 » pusilla. R T  
 » pyrolæfolia. R T  
 Solidago alpestris. R  
 » arctica R  
 » canadensis. V  
 » humilis. R  
 Solidago puberula. V  
 » pygmæa. R  
 » reflexa. Mel V  
 » Riddeli. V  
 » rigida. Mel  
 » rigidiscula. Mel  
 » Shortii. V + Mel  
 » spectabilis. V +  
 Spartium junceum. Le beau genêt d'or du  
 Midi. Mel  
 Spiræa Aruncus (Reine des Bois). O ÷ ÷  
 » cæspitosa. ||| R  
 » filipendula. H  
 » Kamtschatica. H  
 » palmata. H  
 » Ulmaria. Med H  
 Stachys corsica. R T  
 » glutinosa. R  
 » lanata. B ≠ Mel  
 Statice latifolia. V R  
 » Suworowi. |  
 Statices des Canaries.  
 » arborescens (Statice en arbre).  
 » brassicæformis.  
 » hybrida.  
 » imbricata.  
 » microphylla.  
 » macroptera.  
 » Perezii.  
 » Perezii × imbricata.  
 » puberula.  
 Ces superbes plantes s'élèvent très  
 facilement de graines. Non rustiques  
 chez nous elles constituent une pré-  
 cieuse décoration pour serres froides  
 et appartements. Elles donnent,  
 toute l'année, de grandes panicules  
 de fleurs bleues et blanches.  
 Stipa gigantea. R  
 » pennata. R ≠  
 Stobæa membranifolia. V  
 » radula. V  
 Streptopus amplexifolius. O ×  
 Stylophorum diphyllum. O ÷ ÷  
 » japonicum. O  
 » lasiocarpum. O  
 Swertia longifolia. T  
 » perennis. T  
 Symphiandra armena. ||| R  
 » Hoffmanni. ||| R  
 Tamus communis. f O Med  
 Tanacetum vulgare. Mel Med

Telekia speciosa. V + Mel  
 » speciosissima. (vrai). ||| N  
 Telephium imperati. ||| S  
 » orientale. :: S  
 Teucrium Chamædrys. B R ≠ Med Mel  
 » flavum. R ^  
 » lucidum. R |||  
 » marum. ||| ^  
 » montanum. ||| R  
 » multiflorum. R  
 » orientale, à fl. très élégantes. R ≠  
 » polium. R B ≠  
 » pseudo-Chamædrys. R  
 » pyrenaicum. B R  
 » Scorodonia. ÷ Med  
 Thalictrum aquilegifolium. R O ÷ ÷ ≠  
 » atropurpureum.  
 » Chelidonii. R  
 » Delavayi. V R +  
 » dipterocarpum. V R +  
 » Fendleri. R  
 » glaucum. H R V  
 » majus. R ≠  
 » minus. R ≠ ::  
 » odoratum R  
 » rubellum. R  
 » saxatilis. ||| R  
 Thermopsis montana. :: R V  
 Thlaspi bellidifolia. R |||  
 » cepæfolia. R |||  
 » rotundifolia. ||| T  
 » violascens. R  
 Thymus serpyllum. R ± ≠ Mel Med  
 Tiarella cordifolia. O ÷ ÷  
 Tofieldia calyculata. H T  
 » glacialis. H T  
 Tolmiea Menziesii. O  
 Townsendia Wilcoxiana. |||  
 Trachelium cœruleum. ^  
 Tradescantia virginica. V  
 Trautvetteria palmata. O ×  
 Trientalis europea. O ×  
 Trifolium alpinum. Pr R  
 Tritoma, voir Kniphofia.  
 Trollius asiaticus. H  
 » aurantiacus. H  
 » caltheoides. H  
 » europæus. H Med  
 » hybridus (variété superbe). H  
 » yunnanensis. H  
 Tulipa greigii.  
 » marjoletti.  
 Tunica saxifraga. ||| ≠  
 » » alba. ||| ≠  
 Tussilago Farfara (Taconnet). Med  
 Ulex europæus (ajonc). † ×  
 Umbilicus pendulinus. |||  
 » semenovi (v. en outre Cotyledon). |||  
 Uniola latifolia. V +  
 Vaccinium Myrtillus (Myrtille). × ::

Vaccinium uliginosum. X ::  
 » Vitis-Idæa (*Airelle*). X ::  
 Valeriana alliariæfolia. R +  
 » integrifolia. R  
 » montana. R |||  
 » officinalis. H Med  
 » pyrenaica. R  
 » Saliunca. ||| R  
 » supina. ||| R  
 » tripteris. R |||  
 Vella spinosa. |||  
 Veratrum album. R Med  
 » californicum.  
 » nigrum. R  
 Verbascum Olympicum. ≠  
 » Florariensis. R  
 » Phœniceum. R  
 » Thapsus. ≠ Mel (*Bonhomme*).  
 » à fl. blanches.  
 Verbena venosa. R  
 » officinalis. Med  
 Vernonia altissima. V  
 Veronica Allionii ± ||| R  
 » alpina. ||| N  
 » aphylla. ||| R  
 » armena. R  
 » austriaca. R  
 » bellidioides. R X  
 » Biebersteiniana. R  
 » caucasica. R ±  
 » Chameedys. R  
 » crassifolia. R V +  
 » foliosa. R  
 » fruticulosa. ± ||| R  
 » gentianoides. ± R  
 » incana. ±  
 » longifolia (*maritima*). V + Mel  
 » alba.  
 » rosea.  
 » multifida. R  
 » officinalis. ± ÷÷  
 » orchidea. R  
 » orientalis. R  
 » paniculata. V + R Mel  
 » pectinata. R  
 » peduncularis. R  
 » Ponæ. R  
 » prostrata. ± R  
 » satureyoides. ||| R  
 » saxatilis. ||| R  
 » à fl. blanches.  
 » serpyllifolia. ± R  
 » spicata. ± R S  
 » spuria. R  
 » stenophylla. R  
 » tenuifolia. R  
 » Teucrium. R Pr ≠ Mel  
 » Traversi. + R +  
 » urticifolia. O ÷÷  
 » virginica. V Mel

Veronica Whitalli. R  
 Vesicaria utriculata. ||| ≠ Mel  
 Viola altaica. R  
 » arenaria. R  
 » atlantica. R  
 » Bertolini. R  
 » biflora. O RT  
 » Bosniaca. R  
 » calcarata. R Pr  
 » alba.  
 » grandiflora.  
 » campestris. R  
 » canadensis. R  
 » cenisia. ||| R  
 » chinensis. R  
 » cognata. R  
 » cornuta. R B  
 » à fl. blanches.  
 » var. "Admiration".  
 » var. "Firmament".  
 » var. grandiflora.  
 » var. "La Reine".  
 » var. lutea.  
 » var. "Perfection".  
 » var. à fl. roses.  
 » var. "Sensation".  
 » mélange de toutes coul.  
 Les Pensées vivaces de ce groupe cornuta sont des plus faciles à élever et à cultiver; elles fleurissent de mai jusqu'en hiver et sont des plus précieuses d'entre les pl. à garnitures de rochers, plates-bandes, corbeilles, etc.  
 » delphinifolia. R  
 » dissecta. ÷÷  
 » elatior H R  
 » Florariensis (variété hybride, voisine de rothomagensis et qui fleurit perpétuellement; l'une des meilleures alpines). R ||| B V ≠  
 » gracilis. R  
 » heterophylla. |||  
 » Jovi. R  
 » latiseppala. R  
 » lutea. R  
 » grandiflora  
 » lutescens. ≡ N R  
 » mirabilis. R  
 » multifida. R  
 » munbyana. R  
 » odorata. R  
 » palmaris. R  
 » palustris. H  
 » pinnata. R  
 » pratensis. R  
 » pubescens. O R  
 » pumila. R  
 » purpurea. R  
 » rothomagensis. R |||



*Viola splendida.* R B

» *splendida hybrida.*

Superbe Pensée des Alpes reçue  
des Abruzzes et qui fleurit long-  
temps.

» *uliginosa.* R

» *Valderia.* ||| R

*Vittadenia triloba.* |||

*Wahlenbergia lobelioides.* R

» *Hederacea.* T

*Wulfenia carinthiaca.* ||| X

*Wyettia angustifolia.* R +

*Xanthoceras sorbifolia.* †

*Yucca glauca.* V





## LITTÉRATURE (Ouvrages de M. Henri CORREVON).

### NOS ARBRES DANS LA NATURE

Bel album élégamment relié, comprenant 100 planches coloriées (peintures de M<sup>lle</sup> A. Correvon et M. F. Correvon) et 146 pages de texte dont la presse unanime a salué l'apparition avec beaucoup de faveur en recommandant le volume.

Voici des extraits de quelques journaux.

*Gazette de Lausanne*, 5 décembre 1920 :

« Voilà un bien bel ouvrage, et qui ferait douter de la crise du livre. M. Henry  
« Correvon, auteur d'ouvrages connus sur les arbres et les fleurs, nous donne  
« aujourd'hui une luxueuse anthologie des arbres de la Suisse, en un volume orné  
« de 100 planches en couleur. M. Correvon fait pour les arbres ce que Paul Robert  
« a fait pour les oiseaux; il nous les présente en botaniste, pour les faire mieux  
« connaître, mais surtout en artiste, pour les faire aimer davantage... Parce qu'il  
« fera aimer la beauté des arbres, le livre de M. Correvon sera vraiment un ouvrage  
« d'éducation nationale; et non pas seulement de cette éducation qui se donne à  
« l'école, mais de cette autre, plus efficace quand il s'agit de communiquer des  
« dispositions morales, qui est l'œuvre de la famille et de la société...

*Semaine Littéraire*, du 4 décembre 1920 :

« Nous devons déjà à la collaboration de M. H. Correvon et de la Maison Atar  
« deux volumes qui ont contribué à développer chez nous les connaissances bota-  
« niques : *Flore alpine*, si délicieusement illustré par Ph. Robert, et *Fleurs des*  
« *Champs et des Bois*, avec planches de S. Rivier. Saluons un dernier venu de  
« cette collection : *Nos arbres dans la Nature*...

*Feuille d'Avis de Neuchâtel*.

« Le livre qui vient de paraître, fort de 354 pages, attire et retient l'attention  
« par plusieurs particularités bien personnelles et qui nous changent un peu des  
« atlas et des albums auxquels les éditeurs nous avaient habitués. Il n'a rien de  
« l'aridité monotone d'une nomenclature scientifique et cependant le lecteur, dési-  
« reux de connaître le nom des arbres qu'il rencontre au cours de ses promenades  
« dans nos forêts et nos parcs, sera renseigné par : *Nos arbres dans la Nature*...

*La Suisse Libérale*, 16 décembre 1920 :

« Mais il n'y a pas que l'exécution matérielle à signaler dans les *Arbres* de  
« Correvon. Il y a d'abord la beauté des originaux, huile ou aquarelles, qui rendent  
« à merveille l'aspect de nos arbres. Les auteurs auraient pu viser uniquement à  
« l'effet artistique, faire des tableaux agréables à l'œil, des bouquets d'arbres plai-  
« sants, de jolis motifs; c'eût été sacrifier la science à l'effet; ils auraient pu aussi  
« ne faire que des planches documentaires, rigoureusement et exclusivement scien-  
« tifiques, coucher les arbres sur le papier avec la précision d'une planche anato-  
« mique. Ce n'était pas le but à atteindre. Il s'agit de rendre familière la sil-  
« houette de nos arbres, de les faire aimer pour qu'on les respecte. Dans ce but,  
« les auteurs ont allié l'utile à l'agréable, la science à l'art et donnent des *portraits*  
« d'arbres aussi exacts qu'artistiques...

*La Liberté*, du 4 décembre 1920 :

« L'idéal a été atteint de créer un ouvrage digne de figurer dans toutes les bi-  
« bliothèques, qui satisfasse à tous les goûts et qui rende des services. Les artistes  
« auront du plaisir à le feuilleter; la jeunesse un utile enseignement; les amis de  
« la nature y retrouveront, les soirs d'hiver, sous la lampe, avec une pointe de  
« nostalgie, les joies de leurs promenades le long des champs et sous la voûte  
« amicale des bois. Enfin, les travailleurs, ceux qui, après plusieurs années de  
« labeur ont pu faire bâtir la villa de leurs rêves, y pourront chercher et choisir  
« les arbres qui feront leur horizon et abriteront leur bonheur.



*La Tribune de Genève,*

« ...Ce volume nous montre ce qu'on ne vit jamais jusqu'ici dans un livre :  
« l'arbre peint dans la nature, le *portrait* de l'arbre vivant sur son terrain. C'est  
« là un service inappréciable rendu par M. Correvon à nous tous qui vivons en  
« un temps où l'on mesure enfin les erreurs d'une civilisation pédante et doctri-  
« naire.

« Le sage, disait Epictète, est celui qui vit conformément à la nature. » Or, si,  
« pour s'y conformer, il faut la connaître, que voilà un grand nombre de généra-  
« tions qui n'en ont guère pris le chemin ; et comme M. Correvon a raison de  
« nous le faire regagner !! Il s'y est pris de fort adroite et attrayante façon.

« Les Arbres, pour lui et sous sa plume, deviennent des personnages, dont les  
« plus vénérables par leur âge, par les circonstances qu'ils traversèrent, par leurs  
« qualités propres, sont l'objet d'une savoureuse description. Avec leur histoire,  
« c'est un peu celle de notre sol que nous apprenons par un de ses côtés les plus  
« poétiques.

« Si M. Henry Correvon rend à la nature un culte constant, celle-ci l'en a bien  
« récompensé. Elle l'a doté d'une sœur et d'un fils habiles à peindre les végétaux... »

En vente chez l'auteur, au prix de 30 francs. "**FLORAIRE**" Chêne-Bourg.

### EN SOUSCRIPTION :

#### Second volume de « **Fleurs des Champs et des Bois** »

La belle œuvre artistique de M<sup>lle</sup> Rivier dans notre ouvrage sur les Fleurs des Champs et des Bois, des Haies et des Murs, va avoir une suite. Cet album, qui fut si apprécié et si répandu, est loin d'être complet puisque, en cent planches comprenant cent cinquante espèces, on est loin d'avoir donné un aperçu de notre flore naturelle. C'est pourquoi nous avons décidé de publier une nouvelle série contenant plus de cent espèces, où M<sup>lle</sup> Rivier s'est surpassée et a produit des merveilles que nous serons heureux d'offrir au public. Ce nouveau volume augmentera la série comprenant : *Flore alpine*, *Fleurs des Champs et des Bois* et *Nos arbres dans la Nature*.

Prix de souscription à "Floraire". 25 fr.

Une fois paru, l'ouvrage se vendra 30 fr.

#### **Album des Orchidées de l'Europe centrale et septentrionale**

Sous ce titre, nous avons publié en 1899 une collection de 60 planches coloriées représentant les Orchis, les Ophrys et autres Orchidées qui croissent spontanément en Europe (les régions méditerranéennes exceptées) avec 90 pages de texte. Ce volume a été rapidement épuisé et depuis quinze ans on nous prie de le rééditer. C'est ce que nous allons faire, en modifiant le texte pour le mettre mieux à la portée du grand public et le dépouiller de ce qu'il avait de trop scientifique et pédant. Ce sera, en somme, une refonte de notre volume *Orchidées rustiques*, épuisé dès 1895, et du dit album, un ouvrage pratique et de vulgarisation donnant la culture des Orchidées terrestres, leur distribution dans la nature, leur description sommaire et la manière d'en disposer dans les jardins.

La confiance que nous avons dans l'avenir et la certitude que nous marchons vers des temps meilleurs nous soutiennent dans notre entreprise, qui sera couronnée de succès dans la mesure où nos amis nous aideront en souscrivant.

Prix, en souscription, 25 fr. — Après parution, 30 fr.

EN PRÉPARATION : Les Plantes vivaces cultivées dans nos jardins.



LES  
**PLANTES DES MONTAGNES ET DES ROCHERS**  
**FOUGÈRES et ORCHIDÉES RUSTIQUES**

Leur Culture dans les Jardins

par

**H. CORREVON**

Un volume illustré in-12.

Honoré de la médaille d'or de la Société nationale d'Horticulture de France  
et de plusieurs prix d'honneur aux Expositions d'horticulture.

A la demande, fréquemment renouvelée, de rééditer plusieurs de ses ouvrages sur les plantes (dont quinze sont entièrement épuisés à l'heure actuelle), M. H. Correvon a répondu par un nouveau travail, beaucoup plus considérable que tous les autres et qui peut être considéré comme les résumé de tous. C'est un gros volume in-12, de 491 pages, illustré par M. Fernand Correvon et dont voici la table des matières :

Préface.

- Chap. I. — Les plantes dans les montagnes. Leur caractère particulier; leur nature; leurs conditions d'existence.
- » II. — Acclimatation, semis et culture des plantes de montagnes.
- » III. — Cultures spéciales. Cultures dans le sphagnum, en terrines, en baquets; la tourbière et la moraine.
- » IV. — Les plantes silicicoles ou calcifuges par le Dr Rosenthal.
- » V. — Les plantes saxatiles et murales; les murs fleuris.
- » VI. — Construction des rocailles.
- » VII. — Jardins alpins et jardins botaniques alpins.
- » VIII. — Liste des plantes de montagnes cultivées dans les jardins. Leur indigénat, l'époque de leur floraison, leur description sommaire avec indication de la culture convenant à chacune d'elles.
- » IX. — Floraire. L'ombrosum; toit fleuri; gazons fleuris; cultures sur radeau.
- » X. — La fougeraie.
- » XI. — Les orchidées de pleine terre.
- » XII. — Cactées rustiques.
- » XIII. — Les lys.
- » XIV. — La « Florarina ».

Index alphabétique des genres du chapitre VIII.

» des chapitres X, XI, XII et XIII.

» des noms français.

Ce volume est en vente chez l'auteur, à « Floraire » au prix de  
15 francs, port en sus.



# LISTE DES OUVRAGES DE M. H. CORREVON :

Les plantes des Alpes. Genève 1885 . . . . .	Epuisé.			
Les Fougères rustiques. Genève 1890 (3 exemplaires retrouvés)				8.—
Les orchidées rustiques. Genève 1893. . . . .	Epuisé			
Le jardin de l'herboriste. Genève 1896. . . . .	»			
Flore coloriée de poche. (1 <sup>re</sup> et 2 <sup>me</sup> édit.) . . . . .	»			
Flora tascabile. (1 <sup>re</sup> et 2 <sup>me</sup> édit.) . . . . .	»			
Les plantes alpines et de rocailles. . . . .	»			
Les Fougères de pleine terre. . . . .		Prix :	Fr.	4.—
Les Iris dans les jardins. (Correvon et Massé). . . . .		»	»	6.—
Nos cimetières. (Publié par les soins de la commission d'art public). . . . .	Epuisé			
Culture des plantes alpines dans le Sphagnum. »				
Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde. . . . .		Prix	Fr.	1.—
Album des Orchidées de l'Europe. (En réimpression)	Epuisé.			
Atlas de la Flore alpine. (Edité par les soins du Club alpin) . . . . .	Epuisé.			
Fleurs et Montagnes. Un vol. de poésies . . . . .	»			
Par monts et par vaux (courses de montagnes) »	»			
Nos arbres. Un volume in-8, richement illustré. »	»			
La Flore alpine. Un vol. richement illustré (2 <sup>me</sup> édit. entièrement revue et transformée . . . . .	Epuisé.			» 30.—
The Alpine Flora, translated into english by Mr. E.-W. Clayforth ; a superb vol. with 180 pictures of alpine pl. in watercolours . . . . .				» 30.—
Fleurs des champs et des bois ; 100 planches repré- sentant 180 plantes des champs, des bois, des murs, peints par M <sup>lle</sup> Rivier. C'est l'un des meilleurs livres qui ait jamais été publiés sur le sujet. . . . .				» 30.—
En préparation : 2 <sup>me</sup> volume Fleurs des champs et des bois, etc. . . . .				
Les plantes des montagnes et des rochers. . . . .				» 15.—
Plantes et santé, publié en 1917. . . . .	Epuisé.			» 6.—
Nos arbres dans la nature. 100 planches coloriées . . . . .				» 30.—

Les volumes de M. H. Correvon ont remporté le prix d'honneur aux deux Expositions nationales suisses de 1896 et 1914 et un grand nombre de médailles d'or et d'argent, etc.

The books of Mr H. Correvon have got the « Prix d'honneur » in the National Swiss exhibitions of 1896 and 1914, and a great number of diplomes, of gold and silver medails and of distinctions.